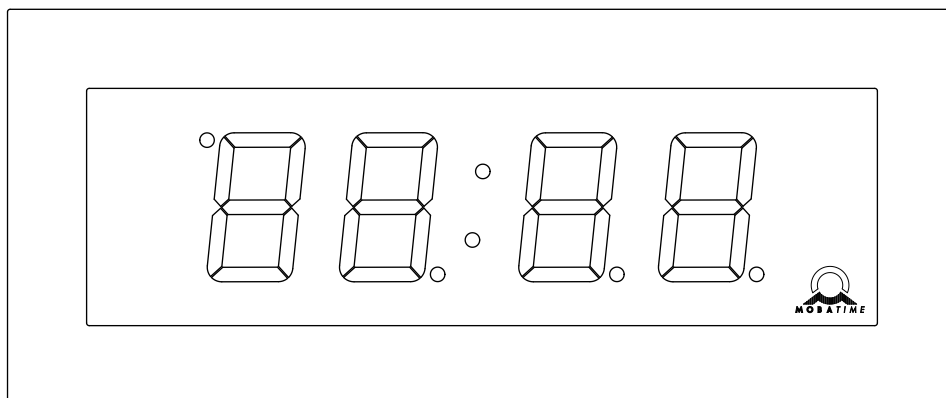




Návod k obsluze

SLH-DC

Interiérové digitální hodiny z nerezové oceli



Naskenujte QR kód nebo zadejte následující URL pro získání nejnovější verze:
<https://docs.mobatime.cloud/SLH-DC>

Předpisy a certifikace

Zařízení splňuje požadavky následujících norem:

Elektrická bezpečnost :	EN 62368-1 ED.2
EMC :	EN 55032 ED.2; EN 55035; EN 50121-4 ED.4

Tento výrobek byl vyvinut a vyroben v souladu s následujícími směrnici EU:

EMC :	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
LVD :	Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU
RED :	Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU
RoHS II :	Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek 2011/65/EU
WEEE :	Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních 2012/19/EU
REACH :	Směrnice o chemických látkách ES 1907/2006

Prohlášení o shodě tohoto konkrétního výrobku naleznete v části Shoda. Tento výrobce může na požádání nabídnout certifikát o zkoušce CB.



Důležité poznámky

1. Před použitím výrobku si přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto dokumentu. Nemůžeme zaručit, že při nesprávném používání tohoto výrobku nedojde k nehodám nebo poškození. Tento výrobek používejte opatrně a obsluhujte jej na vlastní nebezpečí.
2. Neodpovídáme za žádné přímé ani nepřímé škody způsobené používáním tohoto dokumentu nebo uvedeného výrobku.
3. Tento výrobek musí být připojen a instalován kvalifikovaným elektrikářem, který je seznámen s příslušnými předpisy (např. VDE).
4. Informace v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Nejnovější verze tohoto dokumentu je k dispozici ke stažení na adrese <https://docs.mobatime.cloud/SLH-DC/user-manual/pdf>.
5. Firmware produktu je průběžně optimalizován a doplňován o nové možnosti. Nejnovější firmware je k dispozici ke stažení na adrese <https://docs.mobatime.cloud/SLH-DC/firmware/>.
6. Tato uživatelská příručka byla sestavena s maximální pečlivostí, aby vysvětlila všechny podrobnosti pro zajištění bezpečného a stabilního provozu tohoto výrobku. Přesto se v případě dotazů nebo chyb obraťte na podporu.
7. Žádná část tohoto dokumentu nebo uvedeného produktu nesmí být reprodukována v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem nebo použita k jakémukoli odvozenému dílu, jako je překlad, transformace nebo úprava, bez souhlasu společnosti ELEKON, s.r.o., Brněnská 364/17, Vyškov 682 01 / CZECH REPUBLIC.
8. Copyright © 2025 ELEKON, s.r.o., Brněnská 364/17, Vyškov 682 01 / CZECH REPUBLIC. Všechna práva vyhrazena.

Obsah

1.	Bezpečnost	8
1.1.	Pokyny a symboly	8
1.2.	Obecné	8
1.3.	Instalace	9
1.4.	Provoz	9
1.5.	Údržba a čištění	10
1.6.	Likvidace	10
1.7.	Záruka	10
2.	Montáž	11
2.1.	Jednostranné	11
2.2.	Dvoustranné	12
2.3.	Připojení kabelů	13
3.	Provoz hodin	21
3.1.	Provoz nesíťových hodin	21
3.2.	Provoz síťových hodin	26
4.	Nastavení	35
4.1.	Ovládání	35
4.2.	Navigační schéma	36
4.3.	Webové rozhraní	39
5.	Nastavení zobrazení	49
5.1.	Jas displeje	49
5.2.	Časová zóna času a data	50
5.3.	Časové konstanty pro automatické přepínání dat	50
5.4.	12hodinový formát	51
5.5.	Čas s počáteční nulou	52
5.6.	Datum s počáteční nulou	52
5.7.	Adresa hodin pro IR dálkový ovladač	53
5.8.	Automatické zamykání IR dálkového ovladače	53
5.9.	Zámek dálkového ovládání	54
6.	Nastavení zobrazení druhého řádku	56
6.1.	Časové konstanty pro automatické přepínání dat	56
6.2.	12hodinový formát	57
6.3.	Čas s počáteční nulou	58
6.4.	Datum s počáteční nulou	58
7.	Nastavení synchronizace	60
7.1.	Časová zóna zdroje synchronizace	60
7.2.	Typ synchronizace	60
7.3.	Časové zóny z hlavních hodin	61

7.4.	Protokol pro RS-485 komunikaci	62
7.5.	Adresa hodin pro sériové protokoly	62
7.6.	Modulační rychlost pro RS-485	63
7.7.	Přenosové parametry pro RS-485	63
7.8.	Časový limit pro indikaci stavu bez synchronizace	64
7.9.	Posun zobrazeného času	65
8.	Nastavení sítě	66
8.1.	Režim IP	66
8.2.	Režim komunikace	67
8.3.	Režim DHCPv4	67
8.4.	IP adresa	68
8.5.	Maska podsítě	68
8.6.	Výchozí brána	69
8.7.	Multicast adresa	69
8.8.	Unicast NTP adresa	70
8.9.	Interval dotazování NTP	70
8.10.	Automatická konfigurace adres (SLAAC)	70
8.11.	Režim DHCPv6	71
8.12.	Režim WiFi	71
8.13.	Režim Multicast pro konfiguraci digitálních hodin	72
8.14.	Protokol SNMP	72
8.15.	Webový server	72
8.16.	Režim zabezpečení webového serveru	73
8.17.	Link Local adresa	73
8.18.	Automatická konfigurace SLAAC	74
8.19.	První adresa z DHCPv6	74
8.20.	Ručně nastavená adresa IPv6	75
8.21.	Prefix pro ručně nastavenou adresu IPv6	75
8.22.	Brána z automatické konfigurace SLAAC	76
8.23.	MAC adresa	76
9.	Nastavení senzoru	78
9.1.	Typ senzoru	78
9.2.	Číslo vstupu pro senzor One-Wire	79
9.3.	Teplotní senzor	79
9.4.	Senzor vlhkosti	81
9.5.	Senzor tlaku	82
9.6.	Senzor LAN	84
10.	Nastavení stopek	86
10.1.	Čas spuštění stopek	86
10.2.	Čas zastavení stopek	87
10.3.	Směr čítání	87
10.4.	Režim řízení	88
10.5.	Čítací jednotka	94
10.6.	Sepnutí kontaktu	95

10.7.	Připojení externí klávesnice	95
10.8.	Časový limit pro přepnutí na výchozí zobrazení pro BRB	95
10.9.	Připojení BRB10	96
11.	Nastavení času a data	97
11.1.	Čas	97
11.2.	Datum a rok	97
12.	Režimy napájení	99
12.1.	Vypnutí napájení	99
12.2.	Úsporný režim	100
13.	Režim sdílení	103
13.1.	Nastavení rozhraní	103
13.2.	Nastavení portu UDP	104
13.3.	Sílení režimu zobrazení (výchozí displej, stopky)	104
13.4.	Sdílení stopek	105
13.5.	Sdílení relé	105
13.6.	Sdílení jasu displeje	105
13.7.	Sdílení obrazovky	106
13.8.	Sdílení času	106
13.9.	Sdílení senzoru 1	106
13.10.	Sdílení senzoru 2	107
13.11.	Místní nastavení stopek	107
13.12.	Příklady nastavení režimu sdílení	107
14.	Nastavení systému	112
14.1.	Diagnostické nástroje	112
14.2.	Obnovení továrního nastavení	116
14.3.	Aktualizace firmwaru prostřednictvím nastavení procesu USB	117
14.4.	Adresa hodin pro IR dálkový ovladač	118
14.5.	Automatické zamykání IR dálkového ovladače	118
14.6.	Zámek dálkového ovládání	119
14.7.	Snížení jasu displeje	120
14.8.	Korekce světelného senzoru	120
14.9.	Individuální nastavení jasu číslic	121
14.10.	Individuální nastavení jasu teček	121
15.	Výpočet místního času	123
15.1.	Podle zdroje synchronizace	123
15.2.	Podle časových zón MOBALine	123
15.3.	Podle předkonfigurovaných časových zón systému MOBA-NMS	123
15.4.	Podle serveru MOBATIME	124
15.5.	Podle interní tabulky časových zón	124
16.	Tabulka časových zón	125
17.	Obnovení výchozích hodnot	128
17.1.	Obnovení továrního nastavení pomocí nabídky	128

17.2.	Obnovení továrního nastavení přes webové rozhraní	128
17.3.	Obnovení továrního nastavení pomocí tlačítek	128
18.	Aktualizace firmware	130
18.1.	Aktualizace firmwaru prostřednictvím MOBA-NMS	130
18.2.	Aktualizace firmwaru prostřednictvím protokolu SNMP	130
18.3.	Aktualizace firmwaru prostřednictvím webového serveru	130
18.4.	Aktualizace firmwaru přes USB	131
19.	Specifikace hodin	133
19.1.	Základní parametry	133
19.2.	Schéma a rozměry	134
19.3.	Tabulka napětí optionu VDC	136
19.4.	Tabulka napětí optionu VDISP	137
19.5.	Napěťový rozsah vstupu LINES pro řídicí signály	138
20.	Často kladené otázky	139
20.1.	FAQ – Obecné	139
20.2.	FAQ – Výpočet místního času	139

1 Bezpečnost



Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny a dodržujte je. Tím zajistíte bezpečný a spolehlivý provoz tohoto zařízení.

1.1. Pokyny a symboly

Symbole použité v tomto dokumentu a jejich význam jsou následující:



Poznámka nebo důležitá informace.



Odpověď na možnou otázku. Kontaktní informace.



Držte mimo dosah dětí a osob s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi.



Je třeba přijmout opatření.



Připojte zařízení k uzemnění.



Další informace najdete v příručce. Uvádí také navigaci v nabídce hodin.



Před jakoukoli činností odpojte napájení ze sítě.



Příklad nebo nápověda.



Další odkazy nebo informace.



Pozor na úrazy elektrickým proudem.



Povrch může být horký.



Položka je hořlavá.



Varování, buďte opatrní.



Recyklovatelné materiály.



Nevyhazujte do koše.

1.2. Obecné



Z bezpečnostních a licenčních důvodů je zakázáno provádět na výrobku neautorizované úpravy a/nebo změny. Údržbu, úpravy nebo opravy smí provádět pouze výrobce (držitel autorských práv).



Tento výrobek není hračka a nepatří do rukou dětí. Výrobek upevněte nebo umístěte tak, aby na něj děti nemohly dosáhnout. Děti se mohou pokusit do výrobku vložit nějaké předměty. Výrobek se nejen poškodí, ale hrozí také nebezpečí zranění a ohrožení života úrazem elektrickým proudem.



Nikdy neotvírejte kryt tohoto výrobku, protože hrozí smrtelné nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo může dokonce dojít k požáru.

Obaly, jako jsou plastové fólie, uchovávejte mimo dosah dětí. Při nesprávném použití hrozí nebezpečí udušení.



S výrobkem zacházejte opatrně, nárazy, údery nebo dokonce pády z malé výšky jej mohou poškodit.



V průmyslových objektech je třeba dodržovat předpisy pro prevenci úrazů vydané odbornými svazy pro elektrické systémy a zařízení.

Pokud je výrobek poškozený, nepoužívejte jej. Lze předpokládat, že bezpečný provoz již není možný, pokud:

- Výrobek má viditelné poškození.
- Výrobek nefunguje správně (hustý kouř nebo zápach spáleniny, slyšitelné praskání, změna barvy výrobku nebo okolních ploch).
- Výrobek byl skladován za nepříznivých podmínek.
- Náročné podmínky při přepravě.



Nesprávná manipulace s tímto výrobkem provozovaným na síťové napětí může způsobit smrtelné nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



Vzájemné propojení nebo kombinace zařízení se štítkem CE nemusí nutně vést k vytvoření systému, který je v souladu s bezpečnostními předpisy. Integrátoři budou muset znovu posoudit shodu nového výrobku podle místně platných směrnic. Další informace o certifikacích tohoto výrobku naleznete v části Shoda.

1.3. Instalace

Tento výrobek musí být připojen a instalován kvalifikovaným elektrikářem, který je seznámen s příslušnými předpisy (např. VDE).



Nikdy nepřipojujte výrobek k napětí / napájení bezprostředně po jeho přemístění z chladného do teplého prostředí (např. během přepravy / po vybalení z krabice). Vzniklá zkondenzovaná voda může výrobek poškodit nebo může způsobit úraz elektrickým proudem.



Nechte výrobek dosáhnout okolní teploty. Počkejte, až se kondenzát odpaří, což může trvat i několik hodin. Teprve poté lze výrobek připojit k napájecímu napětí / proudu a uvést jej do provozu.



Tento výrobek může mít šroubové svorky s otevřenými elektrickými kontakty. Je nutné zajistit, aby připojení bylo provedeno pouze tehdy, když není přiváděno žádné napětí / proud. Zajistěte napájecí zdroj, aby nedošlo k náhodnému opětovnému připojení. Ověřte nepřítomnost napětí pomocí vhodného měřicího přístroje.



Napájecí vedení musí být chráněno proudovým chráničem (RCCB) s vypínacím proudem ≤ 30 mA.



Uzemnění připojte k zařízení vždy na vyznačenou ochrannou svorku (označení PE nebo symbol uzemnění).



Napájecí zástrčku vždy odpojujte ze zásuvky pouze v místě určeném k uchopení, ze zásuvky nevytahujte kabel, ale zástrčku. Dráty se mohou vytrhnout a ohrozit život úrazem elektrickým proudem.



Udržujte dostatečné chlazení výrobku v souladu s jeho specifikacemi.

1.4. Provoz

Výrobek používejte v určeném prostředí. Použití mimo specifikace může výrobek poškodit a/nebo zastavit jakoukoli činnost.

Výrobek nesmí být vystaven extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření nebo silným vibracím. Chraňte výrobek před vlhkostí, prachem a nečistotami.



Provoz v prostředí s nadměrnou prašností, hořlavými plyny, parami nebo rozpouštědly není povolen. Může způsobit výbuch nebo požár.



V závislosti na typu chlazení může kryt výrobku dosáhnout teploty vyšší než 60 °C, což může způsobit popálení pokožky.

- Výrobek nepřetěžujte. Všímněte si vstupního/výstupního napětí a proudů a výstupních výkonů uvedených na výrobku.
- V závislosti na vstupních proudech a vstupních napětích je třeba použít vhodné propojovací kabely s odpovídajícím průměrem. Používejte pouze zástrčky a konektory dodané v originálním balení s výrobkem.

1.5. Údržba a čištění

- Pokud je výrobek a/nebo přívodní kabel poškozen, nedotýkejte se ho: hrozí smrtelné nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nejprve vypněte napájení všech pólů výrobku (vypněte přidružený jistič nebo vyjměte pojistku, poté vypněte GFCI). Ověřte nepřítomnost napětí pomocí vhodného měřicího přístroje.
- Pro konečného spotřebitele je výrobek bezúdržbový. Veškerou údržbu svěřte odborníkovi. Opravy smí provádět pouze samotný výrobce (držitel autorských práv).
- K vnějšímu čištění lze použít čistý, měkký a suchý hadřík. Prach lze snadno odstranit čistým, měkkým kartáčem a vysavačem.



Před čištěním odpojte všechny póly výrobku od provozního napětí.

- Pro větší čistotu můžete na rám z nerezové oceli použít čisticí/dezinfekční prostředky.
- Tento výrobek je vybaven pojistkami pro ochranu proti vysokému napětí a vysokým proudům. Spálené pojistky smí vyměnit pouze samotný výrobce (vlastník autorských práv).



Nikdy nepřemostujte pojistku, hrozí nebezpečí požáru a může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem.

1.6. Likvidace



Po skončení životnosti nevyhazujte toto zařízení do běžného domácího odpadu. Vraťte jej dodavateli, který jej správně zlikviduje.



Uživatel je ze zákona povinen vrátit nepoužitelné baterie. **Vyhazování použitých baterií do domovního odpadu je zakázáno!** Baterie, které obsahují nebezpečné látky, jsou označeny obrázkem přeškrtnutého odpadkového koše. Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován prostřednictvím domovního odpadu.

Nepoužitelné baterie můžete bezplatně odevzdat na příslušných sběrných místech vaší společnosti zabývající se likvidací odpadu nebo v obchodech, které baterie prodávají. Tímto způsobem splníte své zákonné povinnosti a pomůžete chránit životní prostředí.



Tento výrobek byl zabalen a naplněn vhodnými materiály, které jej chrání během přepravy. Obalové materiály lze recyklovat a měly by být ekologicky zlikvidovány.

1.7. Záruka

Zařízení je určeno pro běžné provozní prostředí podle příslušné normy.

Ze záruky jsou vyloučeny následující okolnosti:

- Nevhodné zacházení nebo zásahy.
- Chemické vlivy.
- Mechanické vady.
- Vnější vlivy prostředí (přírodní katastrofy atd.)



Opravy během záruční doby a po ní zajišťuje výrobce.

2 Montáž

2.1. Jednostranné

2.1.1. Nástěnná montáž

Hodiny se skládají ze dvou částí. Viditelného předního panelu z nerezové oceli s displejem a zadního těla z nerezové oceli s přípojemací svorkovnicí. Obě části hodin drží pohromadě neodrymové magnety.

1. Sejměte přední panel z těla hodin. Panel je držen magnety, k jeho vyjmutí je zapotřebí poměrně velká síla.
2. Odpojte propojovací kabely odpojením svorek na řídicí desce. Odpojte zemnicí vodič spojující tělo hodin s předním panelem.
3. Do stěny vyvrtejte odpovídající počet kotevnicích otvorů o průměru vhodném pro umístění vhodných šroubů o průměru 4 až 5 mm. V případě potřeby použijte hmoždinky. Jako šablonu pro vyznačení polohy hmoždinek lze použít tělo hodin.
4. Protáhněte přírodní vodiče otvorem v těle hodin a připevněte tělo hodin ke stěně.
5. U hodin napájených ze sítě povolte šroub na spodní straně krytu svorky 230 VAC a kryt sejměte. Odšroubujte kabelovou svorku.
6. Připojte přírodní vodiče podle popisného listu umístěného vedle přípojemací svorkovnice. Vodičům dejte vhodný tvar nebo je zkratěte na délku, která nebude bránit umístění přední části hodin do těla hodin.
7. U hodin napájených ze sítě nasadte kryt svorkovnice 230 VAC zpět a zajistěte jej utažením šroubu na spodní straně krytu.
8. Pečlivě vytvarujte všechny přírodní kabely do hodin a zajistěte je zašroubováním kabelové svorky.
9. Připojte konektory ke kabelu teplotního čidla, ke kabelu klávesnice, Ethernetu nebo ke konektorům rozhraní RS-485, pokud jsou použity.



Pokud jsou hodiny synchronizovány pomocí varianty LGC, přejděte na stránku Provoz hodin [↗](#) → Provoz nesíťových hodin [↗](#), kde získáte podrobné informace o připojení různých synchronizačních zdrojů a přijímačů.

10. Zasuňte teplotní čidlo, konektor klávesnice, konektor Ethernetu nebo konektory RS-485 do příslušných svorek na řídicí desce.



Dávejte pozor, abyste nezaměnili svorky. Zkontrolujte označení konektorů.

1. Připojte propojovací kabely k odpovídajícím svorkám na desce plošných spojů ovládání hodin. Znovu připojte zemnicí vodič pro připojení tělesa hodin k přednímu panelu.
2. Vložte přední panel do těla hodin. Zkontrolujte kabely, aby nedošlo k jejich přiskřípnutí mezi zadní stranou předního panelu a tělesem hodin.

2.1.2. Stropní montáž

Jednostranné hodiny se skládají ze dvou částí, jednoho čelního panelu a těla hodin z nerezové oceli s přípojemací svorkovnicí. Přední panel drží pohromadě neodrymové magnety. Závěsná část hodin se dodává samostatně.

1. Protáhněte přírodní vodiče trubkou, která slouží jako závěs hodin. Připevněte stropní závěs ke stropu pomocí 4 vhodných šroubů o průměru 5 mm. V případě potřeby použijte hmoždinky.
2. Sejměte přední panel z těla hodin. Panel je držen magnety, k jeho vyjmutí je zapotřebí poměrně velká síla.
3. Odpojte propojovací kabely odpojením svorek na řídicí desce. Odpojte zemnicí vodič spojující tělo hodin s předním panelem.
4. Protáhněte přírodní vodiče trubkovou vložkou v tělese hodin. Nasadte tělo hodin na závěs tak, aby šrouby zapadly do spodní drážky na trubkové vložce. Připojení upevněte utažením šroubu pomocí imbusového klíče.
5. U hodin napájených ze sítě povolte šroub na spodní straně krytu svorky 230 VAC a kryt sejměte. Odšroubujte kabelovou svorku.
6. Připojte vodiče ke svorkovnici na tělese hodin podle popisného štítku. Vodičům dejte vhodný tvar nebo je odřízněte v délce, která nebrání montáži hodin do těla hodin.

7. Pečlivě vytvarujte všechny přívodní kabely do hodin a zajistěte je zašroubováním kabelové svorky.
8. Připojte konektory ke kabelu teplotního čidla, ke kabelu klávesnice, kabelu Ethernetu nebo ke konektorům rozhraní RS-485, pokud jsou použity.



Pokud jsou hodiny synchronizovány pomocí varianty LGC, přejděte na stránku Provoz hodin [↗](#) → Provoz nesíťových hodin [↗](#), kde získáte podrobné informace o připojení různých synchronizačních zdrojů a přijímačů.

9. Zasuňte konektor teplotního čidla, konektor klávesnice, konektor Ethernetu nebo konektor RS-485 do příslušných svorek na řídicí desce.



Dávejte pozor, abyste nezaměnili svorky. Zkontrolujte označení konektorů.

1. Připojte propojovací kabely k odpovídajícím svorkám na desce plošných spojů ovládání hodin. Znovu připojte zemnicí vodič pro připojení tělesa hodin k přednímu panelu.
2. Vložte přední panel do těla hodin. Při umísťování kabelů mezi hranu těla hodin a zadní stranu předního panelu displeje je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k jejich přiskřípnutí.

2.1.3. Vestavná montáž

Hodiny se skládají ze dvou částí. Viditelného předního panelu z nerezové oceli s displejem a zadního těla z nerezové oceli s připojovací svorkovnicí. Obě části hodin drží pohromadě neodymové magnety.

1. Sejměte přední panel z těla hodin. Panel je držen magnety, k jeho vyjmutí je zapotřebí poměrně velká síla.
2. Odpojte propojovací kabely odpojením svorek na řídicí desce. Odpojte zemnicí vodič spojující tělo hodin s předním panelem.
3. V případě montáže na stěnový panel / sádkartonové desky odstraňte alespoň 2 svorky na jedné straně těla hodin.
4. Protáhněte přívodní vodiče otvorem v tělese hodin a upevněte tělo hodin do připraveného otvoru pomocí čtyř svorek na bocích (montáž na stěnový panel/sádkarton) nebo čtyř vhodných šroubů o průměru 4 až 5 mm (montáž do výklenku). V případě potřeby použijte hmoždinky.
5. U hodin napájených ze sítě povolte šroub na spodní straně krytu svorky 230 VAC a kryt sejměte. Odšroubujte kabelovou svorku.
6. Připojte přívodní vodiče podle popisného listu umístěného vedle připojovací svorkovnice. Vodičům dejte vhodný tvar nebo je zkratěte na délku, která nebude bránit umístění přední části hodin do těla hodin.
7. U hodin napájených ze sítě nasadte kryt svorkovnice 230 VAC zpět a zajistěte jej utažením šroubu na spodní straně krytu.
8. Pečlivě vytvarujte všechny přívodní kabely do hodin a zajistěte je zašroubováním kabelové svorky.
9. Připojte konektory ke kabelům klávesnice a Ethernetu.



Pokud jsou hodiny synchronizovány pomocí varianty LGC, přejděte na stránku Provoz hodin [↗](#) → Provoz nesíťových hodin [↗](#), kde získáte podrobné informace o připojení různých synchronizačních zdrojů a přijímačů.

U varianty LGC zkontrolujte a nastavte polohu přepínače DIP podle použitého synchronizačního signálu (platí pouze pro DCF, MOBALine, polarizovanou impulsní linku nebo IRIG-B).

10. Zasuňte konektor teplotního čidla, konektor klávesnice, konektor Ethernetu nebo konektor RS-485 do příslušných svorek na řídicí desce.



Dávejte pozor, abyste nezaměnili svorky. Zkontrolujte označení konektorů.

1. Připojte propojovací kabely k odpovídajícím svorkám na desce plošných spojů ovládání hodin. Znovu připojte zemnicí vodič pro připojení tělesa hodin k přednímu panelu.
2. Vložte přední panel do těla hodin. Zkontrolujte kabely, aby nedošlo k jejich přiskřípnutí mezi zadní stranou předního panelu a tělesem hodin.

2.2. Dvoustranné

Dvoustranné hodiny se skládají ze tří částí, z předního panelu, který slouží jako řídicí modul (obsahuje konektory pro připojení napájecího napětí, zdroje synchronizace, teplotního čidla a klávesnice k hodinám), a ze zadního panelu, který slouží jako zobrazovací modul (se svorkou pro připojení propojovacího kabelu). Tuto část tvoří tělo hodin z nerezové oceli s připojovací svorkovnicí. Oba panely jsou vzájemně propojeny pomocí 10žilového plochého kabelu. Přední panel hodin drží neodymové magnety. Zadní panel je upevněn pomocí šroubů a není nutné jej demontovat. Závěsná část hodin je dodávána samostatně.

1. Protáhněte přívodní vodiče trubkou, která slouží jako závěs hodin. Připevněte stropní závěs ke stropu pomocí 4 vhodných šroubů o průměru 5 mm. V případě potřeby použijte hmoždinky.
2. Sejměte přední panel z těla hodin. Panel je držen magnety, k jeho vyjmutí je zapotřebí poměrně velká síla.
3. Odpojte propojovací kabely odpojením svorek na řídicí desce. Odpojte zemnicí vodič spojující těleso s předním panelem.
4. Protáhněte přívodní vodiče trubkovou vložkou v tělese hodin. Nasaďte tělo hodin na závěs tak, aby šrouby zapadly do spodní drážky na trubkové vložce. Připojení upevněte utažením šroubu pomocí imbusového klíče.
5. U hodin napájených ze sítě povolte šroub na spodní straně krytu svorky 230 VAC a kryt sejměte.
6. Připojte vodiče ke svorkovnici na tělese hodin podle popisného štítku. Vodičům dejte vhodný tvar nebo je odřízněte v délce, která nebrání montáži hodin do těla hodin.
7. Připojte konektory ke kabelu teplotního čidla, ke kabelu klávesnice, kabelu Ethernetu nebo ke konektorům rozhraní RS-485, pokud jsou použity.



Pokud jsou hodiny synchronizovány pomocí varianty LGC, přejděte na stránku Provoz hodin [↗](#) → Provoz nesíťových hodin [↗](#), kde získáte podrobné informace o připojení různých synchronizačních zdrojů a přijímačů.

U varianty LGC zkontrolujte a nastavte polohu přepínače DIP podle použitého synchronizačního signálu (platí pouze pro DCF, MOBALine, polarizovanou impulsní linku nebo IRIG-B).

8. Zasuňte konektor teplotního čidla, konektor klávesnice, konektor Ethernetu nebo konektor RS-485 do příslušných svorek na řídicí desce plošných spojů displeje **MASTER**.

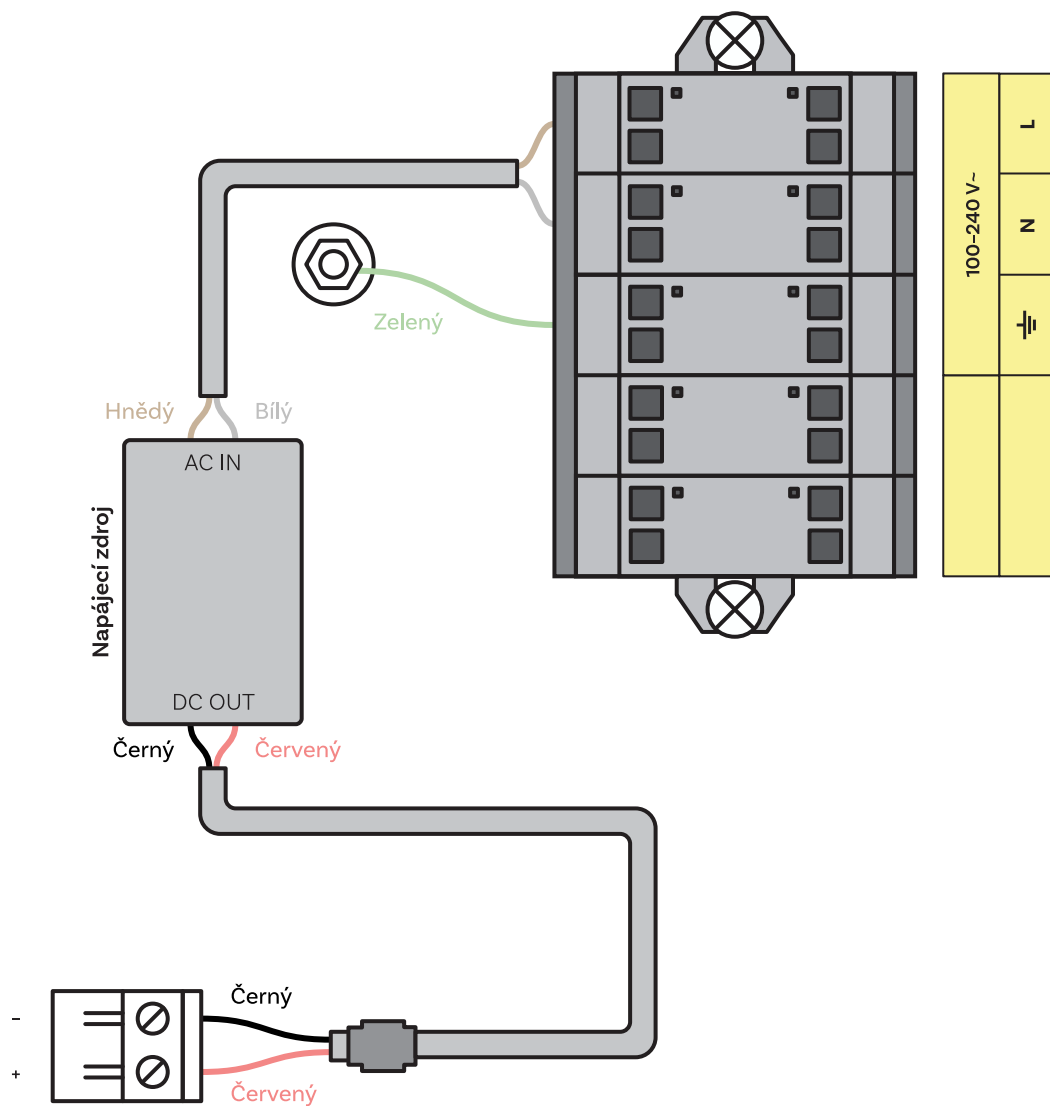


Dávejte pozor, abyste nezaměnili svorky. Zkontrolujte označení konektorů.

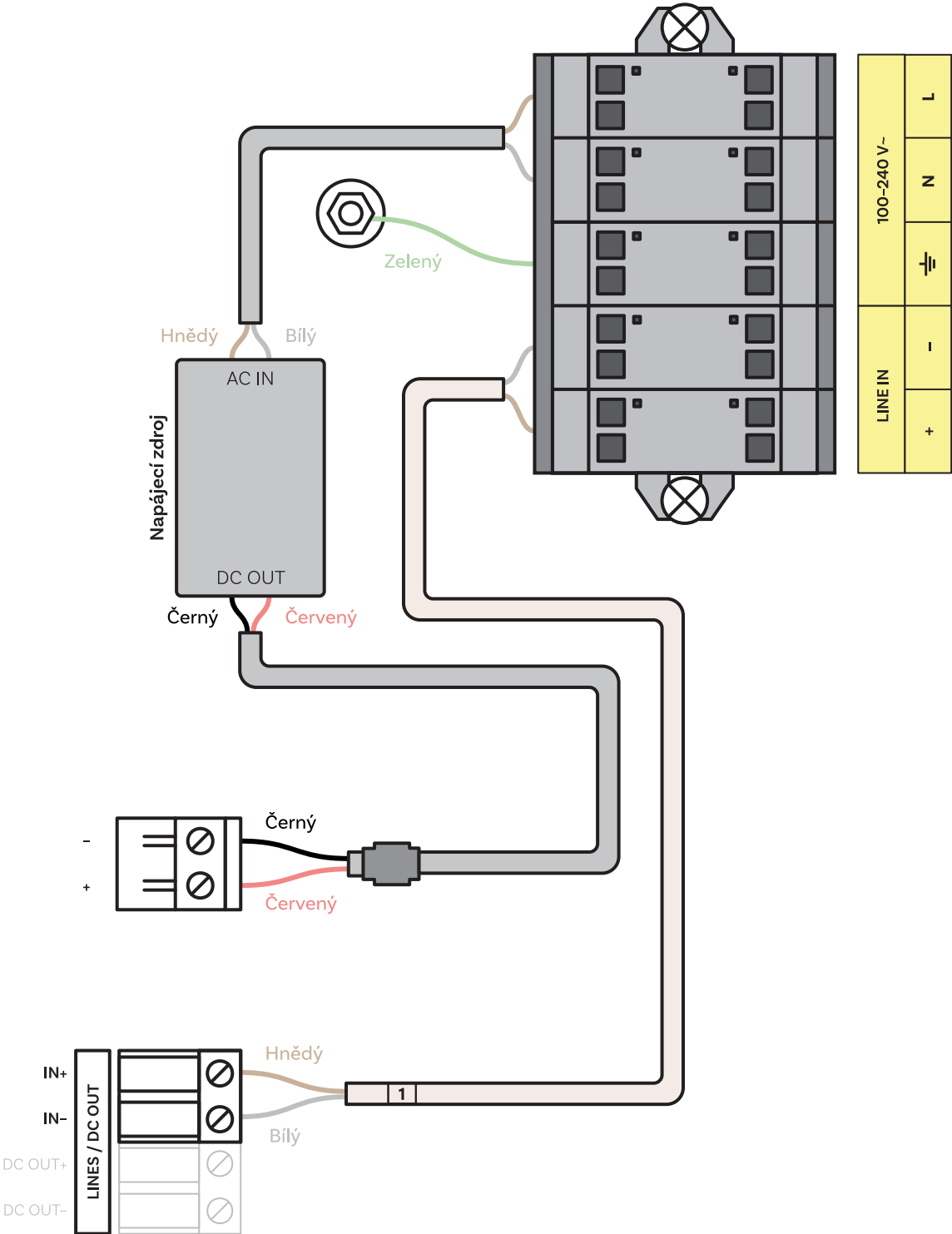
1. Připojte propojovací kabely do odpovídajících svorek na desce plošných spojů pro řízení hodin včetně 10žilového plochého kabelu. Znovu připojte zemnicí vodič pro připojení tělesa hodin k přednímu panelu.
2. Nasaďte čelní panel displeje **MASTER** na tělo hodin. Při umísťování kabelů mezi hranu těla hodin a zadní stranu čelního panelu ovládání je třeba dbát na opatrnost, aby nedošlo k jejich přiskřípnutí.

2.3.2. Připojení svorkovnice

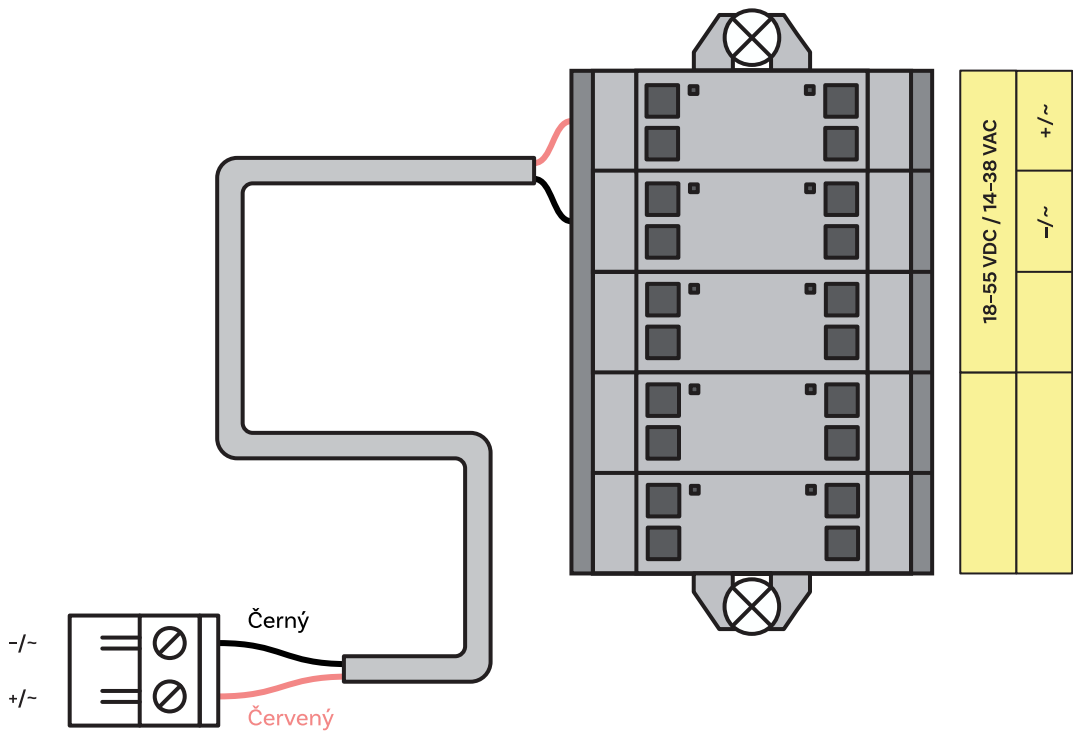
Pro variantu NTP a WiFi



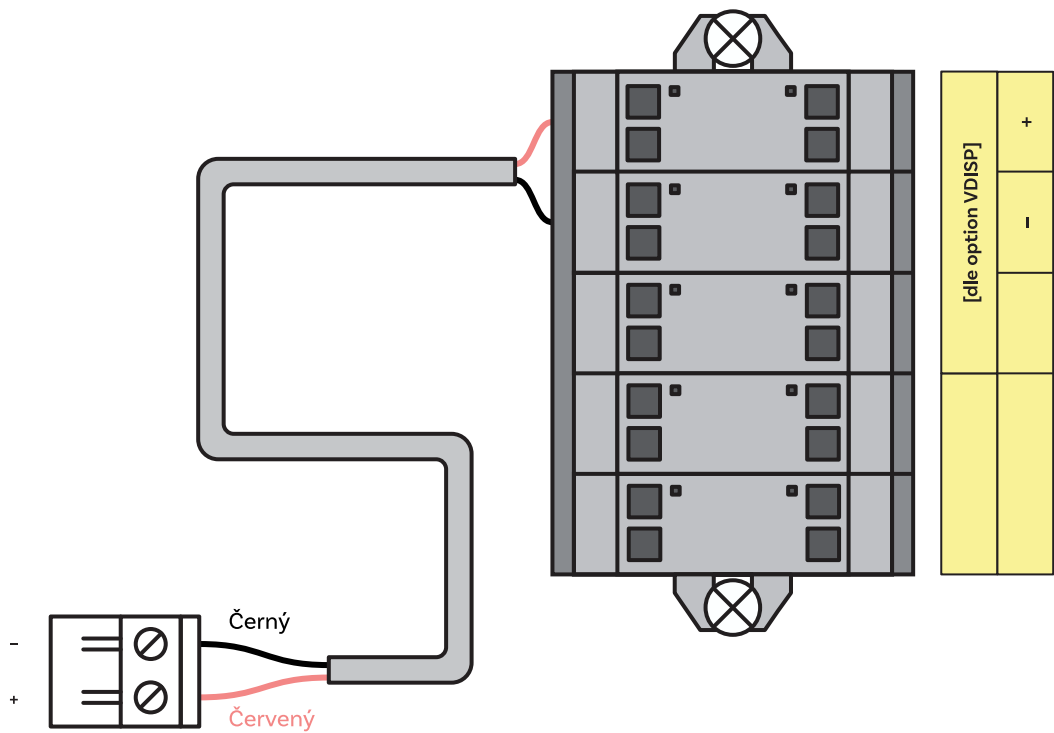
Pro ostatní varianty



Pro option VDC nebo RP

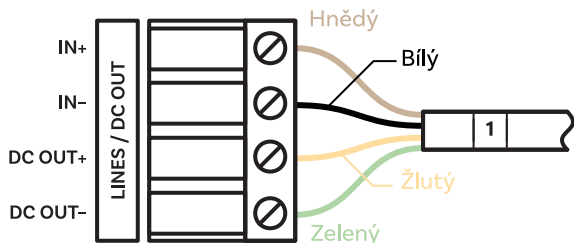


Pro option VDISP



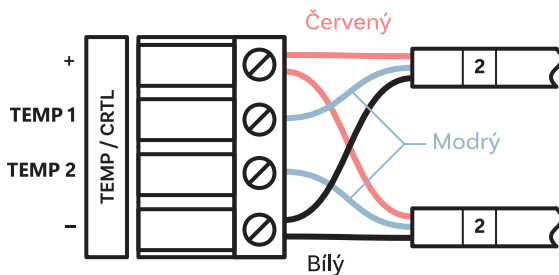
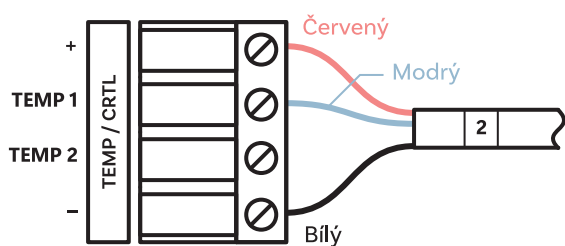
2.3.3. Připojení kabelů

2.3.3.1. Zapojení konektoru LINES / DC OUT



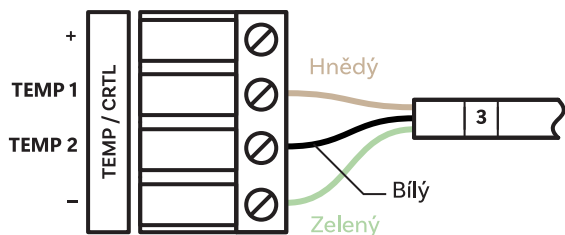
2.3.3.2. Zapojení konektoru TEMP

Jeden nebo dva senzory teploty

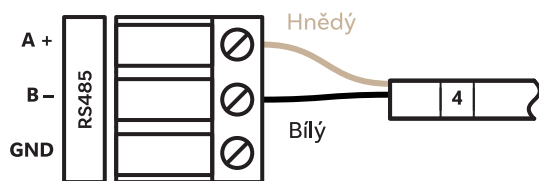


Zapojení konektoru CTRL

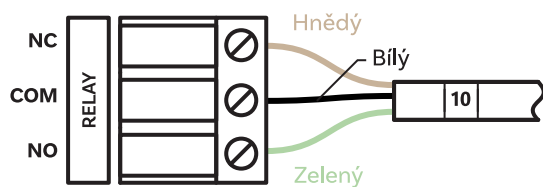
Ovládání stopek se připojuje ke konektoru TEMP



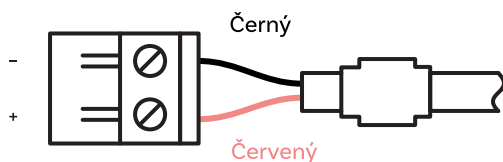
Zapojení konektoru RS-485



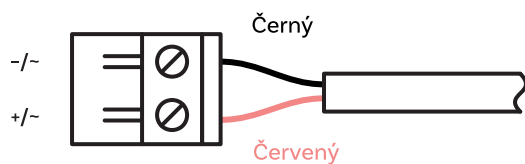
Zapojení konektoru RELAY



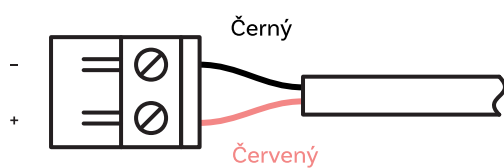
Zapojení DC IN



Zapojení konektoru VDC nebo RP option



Zapojení konektoru VDISP option



3 Provoz hodin

V těchto kapitolách jsou podrobně popsány různé režimy provozu hodin.

- **Provoz nesíťových hodin**

Pro digitální hodiny synchronizované pomocí LGC nebo GPS varianty, nebo s možností RS-485.

- **Provoz síťových hodin**

Pro digitální hodiny synchronizované pomocí NTP, PoE, PoE+, WiFi nebo WiFi5.

3.1. Provoz nesíťových hodin

V závislosti na zdroji synchronizace je nutné nastavit přepínač DIP na desce plošných spojů hodin – buď do polohy DCF, nebo do polohy LINES (výchozí nastavení). Poloha přepínače DIP je na schématech desek plošných spojů uvedena pod písmenem **B**.



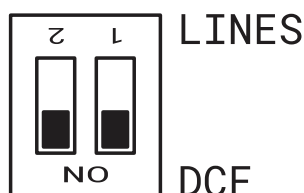
Správná poloha přepínače DIP musí být nastavena před připojením vedení ke konektoru LINES nebo před spuštěním synchronizační linky.

Vstupte do položky **2** nabídky **SYN** (viz kapitola Typ synchronizace) a nastavte požadovaný typ. Režim automatické detekce (**2: A**) je použitelný pro signál DCF, sériový kód MOBATIME, IRIG-B.

Trvale svítící dvojtečka během zobrazení času signalizuje, že hodiny jsou synchronizovány zdrojem synchronizace.

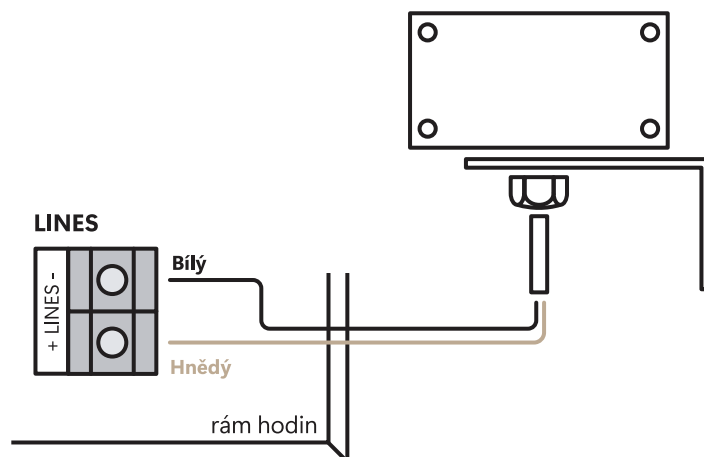
3.1.1. Příjímač DCF 77

1. Nastavte přepínač DIP do polohy DCF.

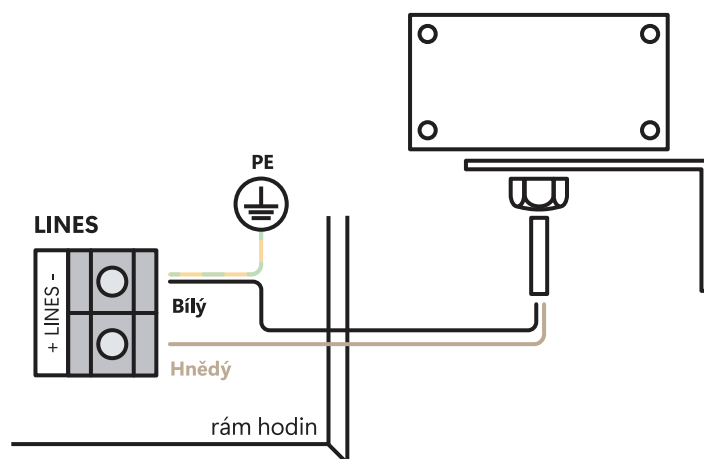


Je důležité přepnout obě pozice do polohy **ON** (DCF).

2. Nastavte následující položky:
 - V nabídce **SYN** nastavte položku **1** na hodnotu **A** (viz kapitola Časová zóna zdroje synchronizace)
 - V nabídce **SYN** nastavte položku **2** na hodnotu **A** (viz kapitola Typ synchronizace)
 - V nabídce **dISP** nastavte položku **2** na hodnotu **A** (viz kapitola Časová zóna času a data)
3. Připojte přijímač DCF 77 ke svorkovnici hodin umístěné na kotevním plechu (svorky LINE IN) pomocí dvou vodičového kabelu.



V případě problémů s příjmem signálu DCF při použití přijímače AD 650 / DCF 4500 je nutné uzemnit (připojit k PE) jeden ze signálů/vstupů (LINES+ nebo LINES-).



4. Maximální délka kabelu závisí na jeho průměru (přibližně 100–300 m při 0,25 mm²).
5. V případě, že je připojení správné a vstupní signál je na vysoké úrovni, LED dioda na přijímači bliká pravidelně jednou za sekundu s jedním vynechaným impulsem v 59. sekundě.



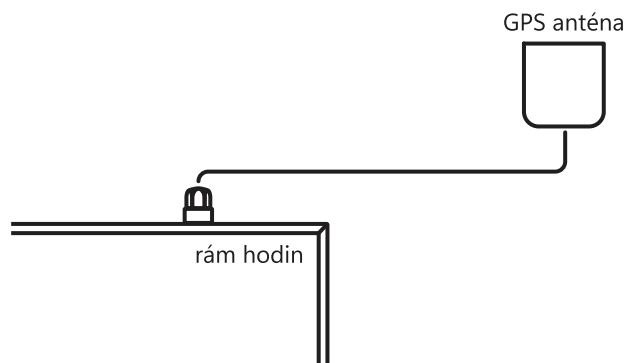
Pokud je polarita nesprávná, kontrolka LED neblinká. V takovém případě oba vodiče prohodte.

6. Nainstalujte přijímač na místo s vysokou úrovní rádiového signálu. Neinstalujte přijímač v blízkosti zdrojů rušivých signálů, jako jsou osobní počítače, televizory nebo jiné typy spotřebičů energie (digitální hodiny samy o sobě také generují rušivé signály).
7. Umístěte přijímač průhledným krytem (DCF 450) nebo šípkou na krytu (DCF 4500) směrem k vysílači (umístěnému ve Frankfurtu nad Mohanem, Německo). Za předpokladu kvalitního signálu DCF 77 proběhne synchronizace přibližně za 3 až 4 minuty. V případě špatné kvality signálu (především v denní době) je třeba první nastavení času provést ručně. Červená LED dioda přijímače signalizuje funkční spojení tím, že jednou za sekundu blikne bez blikání.

3.1.2. Přijímač GPS

1. Nastavte následující položky:
 - V nabídce **S Y N C** nastavte položku **0 1** na hodnotu **A** (viz kapitola Časová zóna zdroje synchronizace)
 - V nabídce **S Y N C** nastavte položku **0 2** na hodnotu **A** (viz kapitola Typ synchronizace)
 - V nabídce **d I S P** nastavte položku **d 2** na požadovanou časovou zónu (viz kapitola Časová zóna času a data)

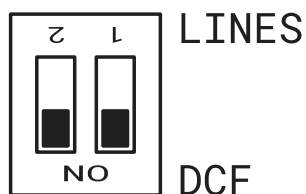
2. Připojte anténu GPS ke konektoru SMA.



3. Za předpokladu dobré polohy přijímače GPS proběhne synchronizace přibližně za 10 až 20 minut.

3.1.3. Přijímač GPS (GNSS 4500)

1. Nastavte přepínač DIP do polohy DCF.

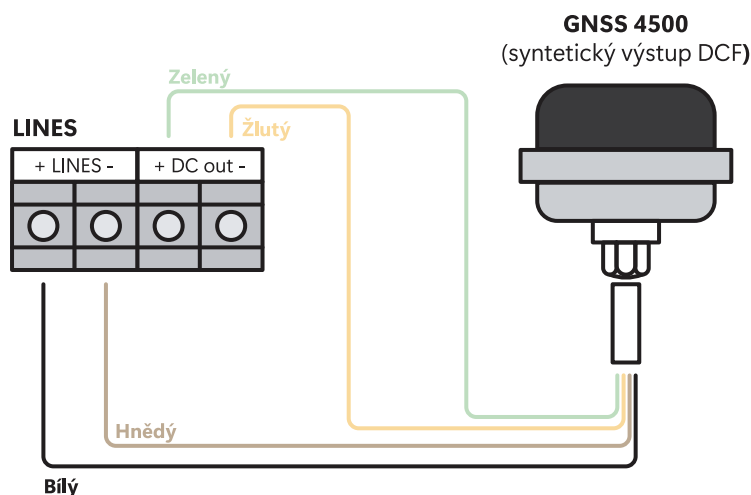


Je důležité přepnout obě pozice do polohy **ON** (DCF).

2. Nastavte následující položky:
 - V nabídce **SYN** nastavte položku **01** na hodnotu **A** (viz kapitola Časová zóna zdroje synchronizace)
 - V nabídce **SYN** nastavte položku **02** na hodnotu **A** (viz kapitola Typ synchronizace)
 - V nabídce **DISP** nastavte položku **02** na požadovanou časovou zónu (viz kapitola Časová zóna času a data)
3. Připojte přijímač GPS (GNSS 4500) ke svorkovnici hodin umístěné na kotevním plechu (svorky LINE IN a DC OUT) pomocí čtyřvodičového kabelu.



Dbejte na správnou polaritu vodičů - viz uživatelská příručka GPS.

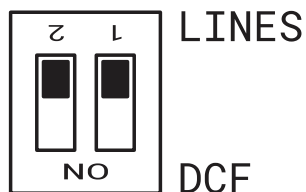


4. Pro správné umístění přijímače postupujte podle uživatelské příručky GPS.
5. Za předpokladu dobré polohy přijímače GPS (GNSS 4500) proběhne synchronizace přibližně za 10 až 20 minut. Rozsvítí se zelená LED dioda.

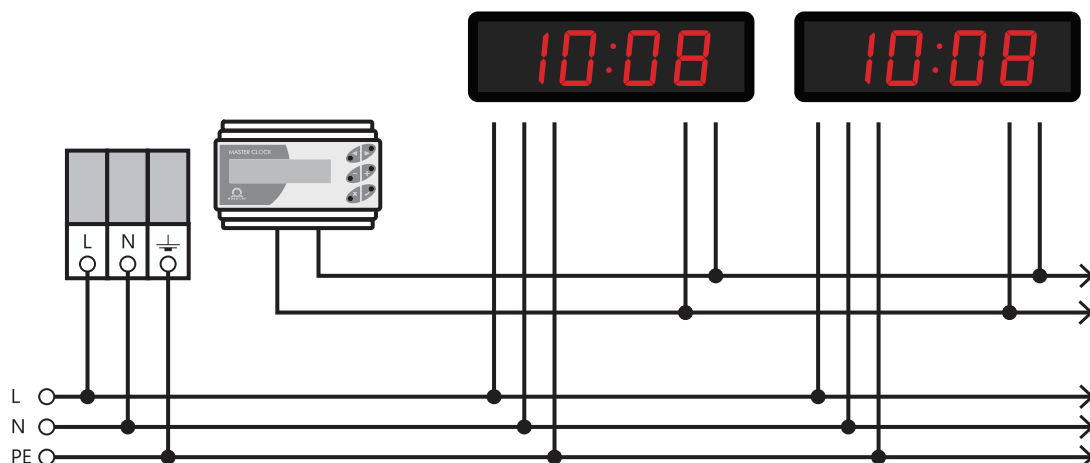
3.1.4. Synchronizační impulsy

V systému distribuce času, kde jsou digitální hodiny řízeny polarizovanými impulsy, nastavte v nabídce **S Y N C** položku **0 2** na typ impulzního linky (minutová, půlminutová, sekundová).

1. Nastavte přepínač DIP do polohy LINES (výchozí nastavení).

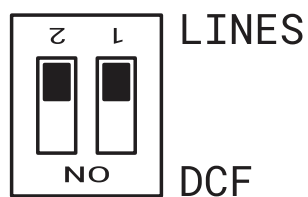


2. Nastavte následující položky:
 - V nabídce **S Y N C** nastavte položku **0 1** na hodnotu **A** (viz kapitola Časová zóna zdroje synchronizace)
 - V nabídce **S Y N C** nastavte položku **0 2** na hodnotu **A** (viz kapitola Typ synchronizace)
 - V nabídce **d I S P** nastavte položku **d 2** na požadovanou časovou zónu (viz kapitola Časová zóna času a data)
3. Časová základna hodin je při běžném provozu podřízené linky synchronizována příchozími impulsy.
4. Nastavte aktuální datum a čas v nabídce **t I N E** podle hodin **MASTER** s přesností ± 30 sekund (resp. ± 15 sekund, resp. $\pm 0,5$ sekundy).
5. Dvojtečka bliká v intervalu 2 sekund.
6. Po 2-3 minutách jsou hodiny synchronizovány s hodinami **MASTER** . Dvojtečka svítí během zobrazování času trvale.
7. V případě poruchy vedení zobrazí hodiny správný časový údaj na základě vlastní křemenné časové základny. Po obnovení normálního provozu linky se hodiny synchronizují s příchozími impulsy.

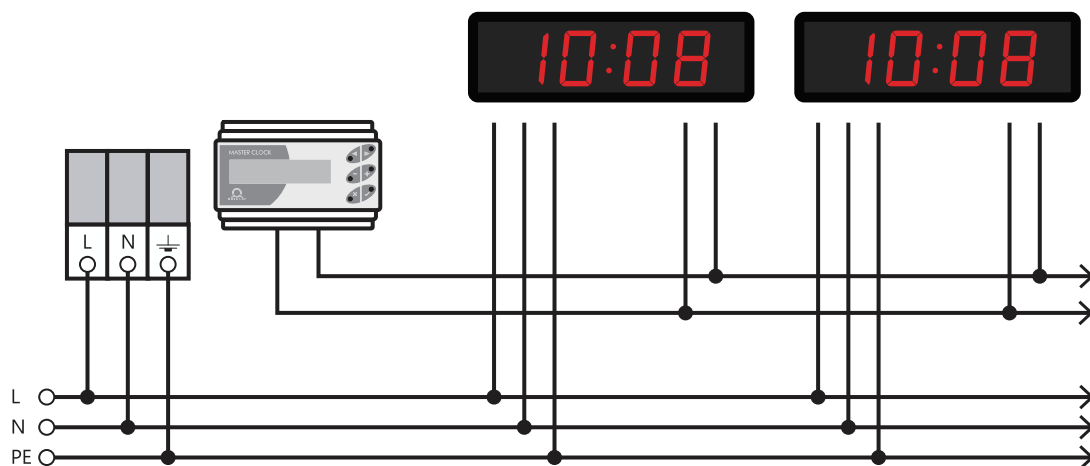


3.1.5. Sériový kód MOBATIME, MOBALine nebo IRIG-B

1. Nastavte přepínač DIP do polohy LINES (výchozí nastavení).



2. Po připojení digitálních hodin ke zdroji signálu se čas a datum nastaví automaticky po přijetí platné časové informace.
3. Nastavení času pomocí sériové kódované linky proběhne během nejméně 5 až 6 minut, u MOBALine a IRIG-B během 6 až 15 sekund.





Viz také kapitola Napěťový rozsah vstupu LINES pro řídicí signály .

3.1.6. Řízení IF482 přes RS-485



Pouze pro RS-485 option.

1. Po připojení digitálních hodin k lince se čas a datum nastaví automaticky po přijetí platných časových údajů.
2. Nastavení ladění proběhne během nejméně 5 minut.

3.2. Provoz síťových hodin

Hodiny podporují protokoly IPv4 a IPv6. Jednotlivé protokoly můžete zakázat nastavením hodnot v režimu IP v nastavení sítě. Výchozí nastavení hodin umožňuje používat oba protokoly současně – položka **IP** nabídky **IP** je nastavena na hodnotu **IP** (viz kapitola Režim IP).



Pro režim IPv4 je DHCPv4 ve výchozím nastavení povolen – položka **IP** nabídky **IP** je nastavena na hodnotu **IP** (viz Režim DHCPv4 kapitola).

Režim IPv6 umožňuje až 4 různé prioritní IP adresy v sestupném pořadí:

- DHCPv6
- ručně nakonfigurovaná IP adresa (oprava)
- automatická konfigurace (SLAAC / RA)
- link local adresa

V režimu IPv6 jsou ve výchozím nastavení povoleny funkce DHCPv6 a automatická konfigurace (SLAAC):



DHCPv6 : Položka **IP** nabídky **IP** je nastavena na hodnotu **IP** (viz kapitola Režim DHCPv6)
SLAAC : Položka **IP** nabídky **IP** je nastavena na hodnotu **IP** (viz kapitola Automatická konfigurace adres (SLAAC))

Výchozí síťové parametry

Parametr	Hodnota(y)
Režim IP	IPv4 / IPv6
Adresa IPv4	0.0.0.0
Maska podsítě IPv4	0.0.0.0
Výchozí brána IPv4	0.0.0.0
Adresa serveru NTP 1	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
Adresa serveru NTP 2	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
Adresa serveru NTP 3	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
Adresa serveru NTP 4	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
Čas požadavku NTP [s]	10
Správce DNS	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
Správce SNMP 1	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0

Parametr	Hodnota(y)
Správce SNMP 2	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
Konfigurační Multicast adresa	239.192.54.1 / FF38::EFC0:3601 (FF38:239.192.54.1)
Interval Alive notifikací [min]	30
Číslo konfiguračního portu	65532
Číslo portu klienta v časové zóně	65534
DHCPv4	povolen
SNMP	povolen
Multicast podpora	povolen
Pevná adresa / předpona IPv6	0:0:0:0:0:0:0 / 64
Místní adresa linky IPv6	fe80 :: 2 [2. oktet MAC]: [3. oktet MAC] ff: fe [4. oktet MAC]: [5. oktet MAC] [6. oktet MAC]
DHCPv6	povolen
Automatická konfigurace (SLAAC)	povolen
Webový server	povolen
Heslo webového serveru	mobatime

3.2.1. Režim Unicast

Hodiny jsou synchronizovány podle UTC (*Coordinated Universal Time*) ze serveru NTP (konfigurovatelné až čtyři adresy IPv4 / IPv6 pro server NTP) a **musí** mít přiřazenou vlastní adresu IPv4 / IPv6. Hodiny si v definovaných intervalech vyžádají aktuální čas ze serveru NTP (interval lze nastavit v položce **n 9** nabídky **NE Ě** (viz kapitola Interval dotazování NTP)). Pokud server není k dispozici, hodiny se cyklicky pokoušejí kontaktovat další definované servery, dokud neobdrží platnou odpověď od serveru NTP.

Tento provozní režim podporuje monitorování a konfiguraci pohybu prostřednictvím síťového připojení pomocí **Webového rozhraní** (povoleno v položce **1 5** nabídky **NE Ě** (viz kapitola Webový server)), **SNMP** (povoleno v položce **1 4** nabídky **NE Ě** nastavením hodnoty **1** (viz kapitola Protokol SNMP)) nebo **MOBA-NMS Software Tool**.

Pro dohled a konfiguraci pomocí systému MOBA-NMS lze použít buď adresu IPv4/IPv6 hodin, nebo skupinovou Multicast adresu (položka **n 7** nabídky **NE Ě** (viz kapitola Multicast adresa)), jejíž poslední oktet musí být vymazán na nulu (za předpokladu, že Multicast není zakázán – položka **1 3** nabídky **NE Ě** není nastavena na hodnotu **0** (viz kapitola Režim Multicast pro konfiguraci digitálních hodin)).

Pro správné zobrazení místního času a data je nutné nastavit příslušnou časovou zónu. Další podrobnosti naleznete v:



- Výpočet místního času podle tabulky interních časových zón
- Výpočet místního času pomocí serveru časových zón MOBATIME
- Výpočet místního času pomocí položek časových zón předkonfigurovaných softwarem MOBA-NMS

3.2.2. Režim Multicast

Hodiny jsou synchronizovány podle UTC (koordinovaný světový čas) ze serveru NTP. Hodiny přijímají pakety NTP multicast vysílané serverem NTP v určeném časovém cyklu. Tento typ synchronizace nevyžaduje vlastní IP adresu hodin, a proto je vhodný pro snadné

uvedení do provozu velkých systémů **podružných** hodin. Dále tento režim podporuje monitorování a konfiguraci parametrů pomocí softwaru MOBA-NMS.

Pro dohled a konfiguraci pomocí systému MOBA-NMS lze použít buď adresu skupiny vícesměrového vysílání, nebo adresu skupiny vícesměrového vysílání s posledním oktetem vymazaným na nulu.

Pro správné zobrazení místního času a data je nutné nastavit příslušnou časovou zónu. Další podrobnosti naleznete v:



- Výpočet místního času podle tabulky interních časových zón
- Výpočet místního času pomocí serveru časových zón MOBETIME
- Výpočet místního času pomocí položek časových zón předkonfigurovaných softwarem MOBA-NMS

Výchozí síťové parametry

Parametr	Hodnota(y)
IPv4 skupinová Multicast adresa	239.192.54.1
Konfigurační IPv4 Multicast adresa	239.192.54.0
IPv6 skupinová Multicast adresa	FF38::EFC0:3601 (FF38::239.192.54.1)
Konfigurační IPv6 Multicast adresa	FE38::EFC0:3600 (FF38::239.192.54.0)
Číslo konfiguračního portu	65532
Číslo portu klienta v časové zóně	65534



Položka **n 2** nabídky **FE E** musí být nastavena na hodnotu **I** (viz kapitola Režim komunikace).

3.2.3. Síťové parametry přidělené pomocí DHCPv4

Režim hodin IP musí být nastaven na režim IPv4 (lze nastavit v položce **n 1** nabídky **FE E** nastavením hodnoty buď na **0** nebo **I** (viz kapitola Režim IP).

Položka **n 3** nabídky **FE E** **musí** být nastavena na hodnotu **I** (viz kapitola Režim DHCPv4). Síťové parametry jsou automaticky získávány ze serveru DHCPv4.

Automaticky se vyhodnotí následující možnosti DHCP:

[50] :	IP adresa
[3] :	adresa brány
[1] :	maska podsítě
[42] :	seznam až čtyř adres serveru NTP / adresa časové zóny (obvykle stejná jako adresa serveru NTP).
[6] :	Server DNS
[26] :	MTU
[60] :	ID třídy výrobce
[43] nebo [223] :	další možnosti (viz dokument BE-800793)



Správce sítě musí odpovídajícím způsobem nakonfigurovat možnosti DHCPv4. Přiřazené parametry lze zkontrolovat v položkách **n 4** až **n 6** nabídky **FE E**.

3.2.4. Ruční nastavení prostřednictvím nabídky nastavení



DHCPv4 **musí** být zakázán – položka **3** nabídky **NEĚ** musí být nastavena na hodnotu **0** (viz Režim DHCPv4 kapitola).

Chcete-li ručně nastavit všechny parametry sítě hodin, vstupte do nabídky **NEĚ** a nastavte následující položky uvedené v tabulce níže:

Položka nabídky	Popis
4	Nastavení IP adresy hodin
5	Nastavení masky podsítě
6	Nastavení výchozí brány sítě
7	Nastavení skupinové Multicast adresy
8	Nastavení Unicast adresy serveru NTP

3.2.5. Výpočet Link Local adresy

fe80 :: 2 [2. oktet MAC]: [3. oktet MAC] ff: fe [4. oktet MAC]: [5. oktet MAC] [6. oktet MAC]



MAC:

00: **16** : **91** : **12** : **34** : **56**

IPv6:

fe80 :: 2 **16** : **91** ff: fe **12** : **34** **56**

3.2.6. Nastavení síťových parametrů přes automatickou konfiguraci (SLAAC)

Režim hodin IP **musí** být nastaven na režim IPv6 (položka **1** nabídky **NEĚ** je nastavena na hodnotu **0** nebo **2** (viz Režim IP kapitola)).

Položka **10** nabídky **NEĚ** **musí** být nastavena na hodnotu **1** (viz Automatická konfigurace adres (SLAAC) kapitola). Síťové parametry jsou automaticky načítány ze serveru DHCPv6.

Lze zpracovat následující možnosti SLAAC:

- [3]** : informace o prefixu
- [5]** : MTU
- [24]** : informace o směrování
- [25]** : RDNS



Správce sítě musí odpovídajícím způsobem nakonfigurovat možnosti SLAAC.

3.2.7. Nastavení síťových parametrů přes DHCPv6

Režim hodin IP **musí** být nastaven na režim IPv6 (položka **1** nabídky **NEĚ** je nastavena na hodnotu **0** nebo **2** (viz Režim IP kapitola)).

Položka **11** nabídky **NEĚ** **musí** být nastavena na hodnotu **1** (viz Režim DHCPv6 kapitola). Síťové parametry jsou automaticky načítány ze serveru DHCPv6.

Lze zpracovat následující možnosti DHCPv6:

[3] :	Asociace identity pro trvalé (ne-dočasné) adresy
[16] :	třída výrobce
[17] :	volby výrobce
[23] :	DNS servery
[24] :	Domény DNS
[25] :	asociace identity pro delegování prefixu
[31] :	Servery SNTP



Správce sítě musí odpovídajícím způsobem nakonfigurovat možnosti DHCPv6.

3.2.8. SNMP

Hodiny podporují SNMP verze 1, verze 2c a verze 3 pro čtení a nastavení parametrů pomocí příkazů SNMP GET a SET. Pro oznámení SNMP trap je podporováno pouze SNMP v2c.

Podpora SNMP umožňuje integrovat hodiny do systému pro monitorování síťových prvků. Hodiny (agent SNMP) mohou odesílat alarmy nebo oznámení správci SNMP. IP adresu správce SNMP lze v hodinách nastavit prostřednictvím DHCP, webového rozhraní, SNMP nebo MOBA-NMS.

Podporovanou verzi protokolu SNMP a další potřebné parametry pro ověření uživatele a šifrování komunikace lze nastavit v hodinách prostřednictvím webového rozhraní, SNMP nebo MOBA-NMS. Verzi protokolu SNMP lze nastavit v kombinacích:

- v3, v2c, v1
- v3, v2c
- v3
- v2c, v1

Struktura podporovaných parametrů je definována v souboru MIB. Soubor si můžete stáhnout z URL adresy: <https://docs.mobatime.cloud/SLH-DC/snmp>.

Kromě toho hodiny podporují parametry definované uzlem „system“ v definici MIB-2 (RFC-1213). Oznámení alarmu jsou asynchronní zprávy a jsou určeny k informování správce SNMP o výskytu nebo zániku alarmu. Živá oznámení jsou zasílána pravidelně a informují o dostupnosti a stavu hodin. Interval odesílání lze nastavit.

Oznámení alarmu jsou asynchronní zprávy a jsou určeny k informování správce SNMP o výskytu nebo zániku alarmu.

3.2.8.1. Výchozí řetězce komunit SNMPv2c

Typ komunity	Výchozí hodnota
Read Community	romobatime
Read / Write Community	rwmobatime
Notifications (Trap) Community	trapmobatime

3.2.8.2. SNMPv3

Protokol SNMPv3 zahrnuje ověřování uživatelů a šifrování komunikace. Zabezpečení je zajištěno pomocí bezpečnostního jména, autentizačního hesla a hesla pro ochranu osobních údajů. Při autorizaci může být komunikace šifrována pomocí MD5 nebo SHA (SHA-1) a vlastní komunikace může být šifrována pomocí DES nebo AES (AES 128). Úroveň zabezpečení lze nakonfigurovat.

Hodiny umožňují nastavit dva uživatelské profily s různými přístupovými právy v rámci protokolu SNMPv3. Každý uživatel má vlastní kombinaci bezpečnostního jména, autentizačního hesla a hesla pro ochranu soukromí spolu s příslušným šifrováním a přístupovými právy, které dohromady tvoří profil.

Výchozí parametry pro profil SNMPv3 USM 1

Parametr	Hodnota
Název zabezpečení	admin
Úroveň zabezpečení	ověřování, soukromí
Ověřovací protokol	SHA
Ověřovací heslo	rwmobatime
Protokol zabezpečení	AES
Heslo zabezpečení	rwmobatime
Řízení přístupu	čtení a zápis

Výchozí parametry pro profil SNMPv3 USM 2

Parametr	Hodnota
Název zabezpečení	user
Úroveň zabezpečení	ověřování, soukromí
Ověřovací protokol	SHA
Ověřovací heslo	romobatime
Protokol zabezpečení	AES
Heslo zabezpečení	romobatime
Řízení přístupu	pouze pro čtení

3.2.8.3. Webové rozhraní

Overview
Network
Time
Time zone
Mode
Sensors
Supervision
General
Command
Authentication
Manual
Logout

Supervision English

SNMP

Notification manager 1

0.0.0.0

Notification manager 2

0.0.0.0

Alive notification send interval

30

min

Enabled versions

v3, v2c, v1

SNMPv2c parameters

Read community string

Write community string

Trap community string

SNMPv3 USM Profile 1

Security name

Admin

Security level

Auth, Priv

Authentication protocol

SHA (SHA-1)

Authentication password

Privacy protocol

AES (AES128)

Privacy password

Access control

Read & write

SNMPv3 USM Profile 2

Security name

User

Security level

Auth, Priv

Authentication protocol

SHA (SHA-1)

3.2.9. HTTPS

Webové rozhraní digitálních hodin je přístupné z webového prohlížeče prostřednictvím protokolů HTTP a HTTPS. Hodiny jsou dodávány s předem připraveným certifikátem pro zabezpečenou komunikaci prostřednictvím protokolu HTTPS. Certifikát není zálohován certifikační autoritou, takže webový prohlížeč zobrazí upozornění, že spojení není soukromé. V takovém případě je třeba tuto podmínku přijmout a pokračovat na webové stránky.



Certifikáty jsou poskytovány v procesu výroby od verze SW **v7.15**. V případě aktualizace verze SW v digitálních hodinách z dřívějších verzí bude třeba nahrát SSL certifikát vlastním způsobem.

Výchozí heslo pro webové rozhraní je *mobatime*. Heslo lze změnit prostřednictvím webového rozhraní, MOBA-NMS a SNMP.

Službu mDNS můžete používat také v místní síti. Můžete použít název hostitele digitálních hodin a místo IP adresy jej použít s příponou *.local*. Název hostitele se skládá ze slova *MOBATIME* a posledních 3 oktetů adresy MAC.

Adresa MAC : 00:16:91:12:34:56



Hostname : MOBATIME123456

Zadejte do adresního řádku : http://mobatime123456.local nebo https://mobatime123456.local

Režim webového rozhraní lze nastavit ve webovém rozhraní – záložka Dohled. Lze nastavit kombinace:

- HTTP a HTTPS
- Pouze HTTP
- Pouze HTTPS
- Přesměrování HTTP na HTTPS

Uživatelské certifikáty lze do hodin nahrát pomocí protokolu tftp. Soubory s certifikáty je třeba pojmenovat:

- **key.pem** : soukromý klíč
- **cert.pem** : certifikát
- **ca.pem** : certifikát certifikační autority

Pro nahrávání souborů použijte možnost nahrávání certifikátu serveru HTTPS a postupně vyberte jednotlivé typy souborů. Stisknutím tlačítka **Použít** zahájíte nahrávání.

Chcete-li použít uživatelské certifikáty, vyberte v části Správa certifikátů serveru HTTPS možnost *Použít uživatelské certifikáty* a klikněte na tlačítko **Použít**.

Chcete-li odstranit uživatelské certifikáty, nastavte tuto položku na *Použít tovární certifikáty (odstranit uživatelské certifikáty)* a potvrďte tlačítkem **Použít**. Po restartu hodin bude použit nový certifikát.

3.2.10. Režimy provozu WiFi



K dispozici pouze pro variantu WiFi nebo WiFi5.

Provozní režimy WiFi lze nastavit v položce **1.2** nabídky **1.2.1** (viz kapitola Režim WiFi).

3.2.10.1. Režim Station (definováno uživatelem)

- Připojení k uživatelsky definované síti WiFi.
- WiFi síť je definována prostřednictvím softwaru MOBA-NMS nebo webového rozhraní.

3.2.10.2. Režim Station (MOBA-WIFI)

- Připojení k WiFi s SSID **MOBA-WIFI**.
- Používá šifrování WPA2-PSK s výchozím heslem **hgfedcba**.
- Ostatní parametry sítě jsou dle aktuálního nastavení.

3.2.10.3. Režim AP

- Vytvoří WiFi AP (přístupový bod) na frekvenci 2,4 GHz s SSID **MOBAxxxxxxxxxx**, kde **xxxxxxxxxx** je MAC adresa konkrétních hodin.
- Default šifrování WPA2-PSK s výchozím heslem **password**.
- Aktivní interní server DHCP, síť **192.168.2.0** s přidělovaným rozsahem **.100** až **.254**.
- Hodiny přístupné na statické adrese **192.168.2.1**.



Režim AP zakáže DHCP na hodinách a hodiny budou fungovat na statické IP adrese. Při přepnutí zpět do režimu Station v případě potřeby znovu ručně povolte DHCP, případně znovu nakonfigurujte statickou IP adresu.

- Konfigurace pouze přes webové rozhraní (kvůli zadání hesla).

4 Nastavení

Tyto kapitoly obsahují pokyny a informace o tom, jak konfigurovat a přizpůsobit různé funkce a nastavení digitálních hodin. Pomáhají uživatelům nastavit hodiny podle jejich preferencí a potřeb.

4.1. Ovládání

Hodiny se nastavují a ovládají dvěma tlačítky nebo dálkovým ovladačem. Umístění tlačítek závisí na typu hodin. Tlačítka jsou většinou umístěna na horní straně rámu.

4.1.1. Tlačítka

Tlačítko	Popis	Funkce
	Tlačítko 1 (krátký stisk)	- Pohyb „nahoru“ v menu / podnabídce - Snižování nastavované hodnoty
	Tlačítko 1 (dlouhý stisk)	- Výstup z nabídky / submenu / nastavované hodnoty - Ukončení bez uložení
	Tlačítko 2 (krátký stisk)	- Pohyb „dolů“ v nabídce / submenu - Zvyšování nastavované hodnoty
	Tlačítko 2 (dlouhý stisk)	- Vstup do menu / submenu / nastavení hodnoty - Uložit a ukončit
 ¹	Tlačítko 3 (dlouhý stisk)	Vstup do zobrazení stopek



Dlouhý stisk se aktivuje, pokud je tlačítko stisknuto déle než 1 sekundu.

4.1.2. Tlačítka dálkového ovladače

Tlačítko	Funkce
	- Pohyb „nahoru“ v menu / podnabídce - Výstup ze zobrazení stopek do hlavních obrazovek
	Pohyb „dolů“ v nabídce / submenu
	- Výstup z nabídky / submenu / nastavované hodnoty - Ukončení bez uložení
	- Vstup do menu / submenu / nastavení hodnoty - Uložit a ukončit
	- Vstup do menu z hlavních obrazovek - Vstup do menu ze zobrazení stopek
	Vstup do zobrazení stopek z hlavních obrazovek

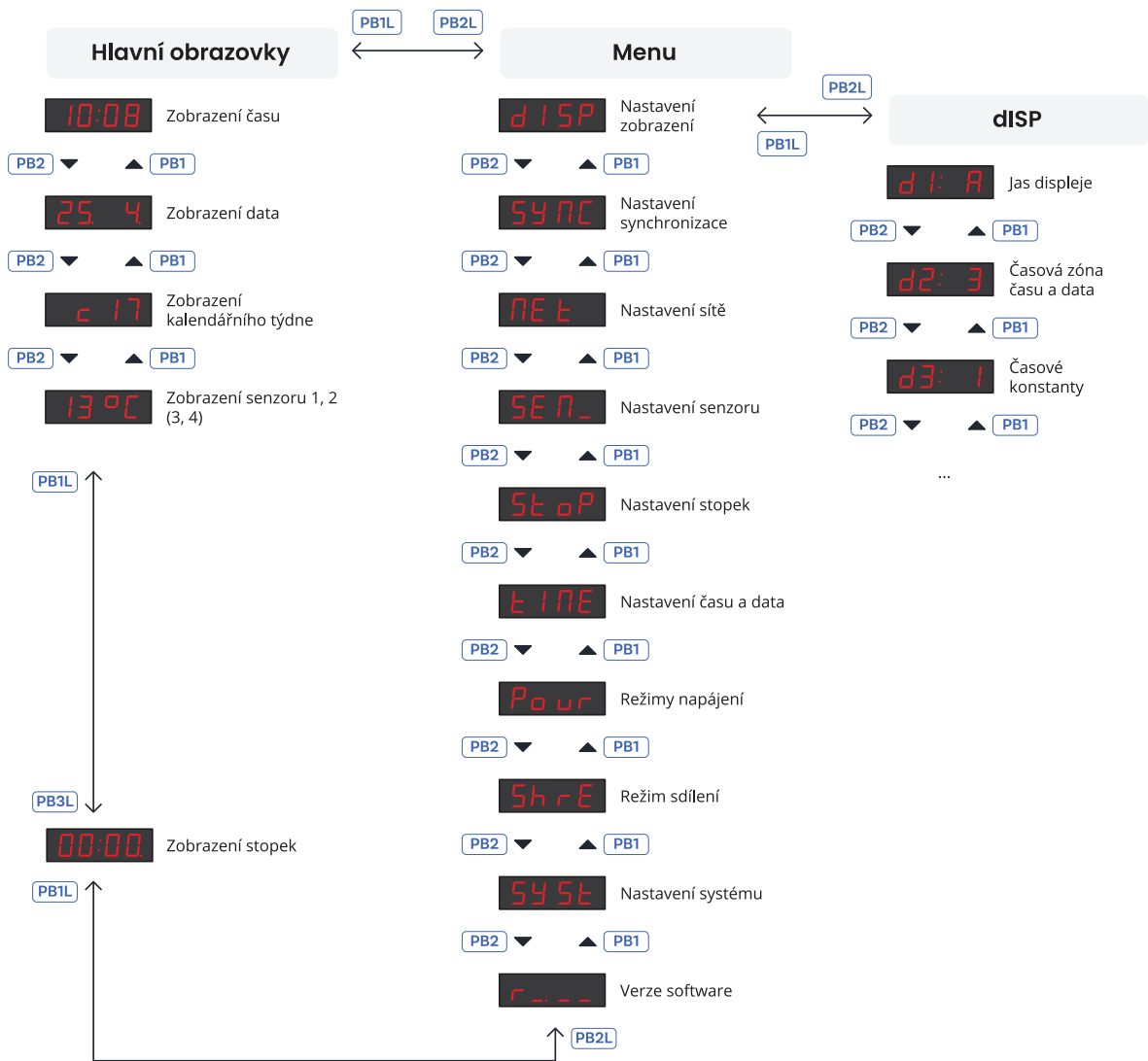
Tlačítko	Funkce
CLOCK	• Přechod ze zobrazení stopek na zobrazení hodin
DATE	• Přechod ze zobrazení stopek na zobrazení data / kalendářního týdne
TEMP	• Přechod ze zobrazení stopek do zobrazení teploty
-	• Snižování nastavované hodnoty
+	• Zvyšování nastavované hodnoty

1 K dispozici pouze na klávesnici stopek (příslušenství).

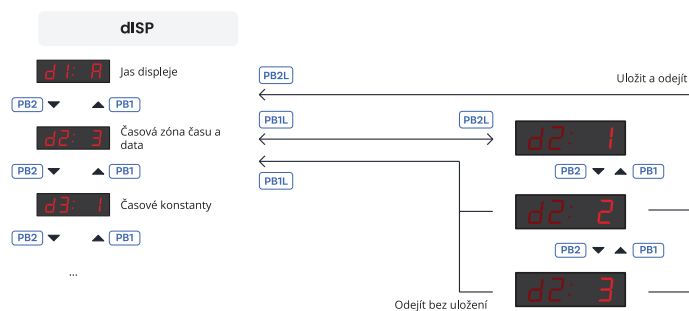
4.2. Navigační schéma

- Ovládání hodin pomocí tlačítek umístěných na hodinách je označeno modrým rámečkem s modrým textem.
- Ovládání hodin pomocí tlačítek na tlačítkách dálkového ovladače je označeno oranžovým rámečkem s oranžovým textem.

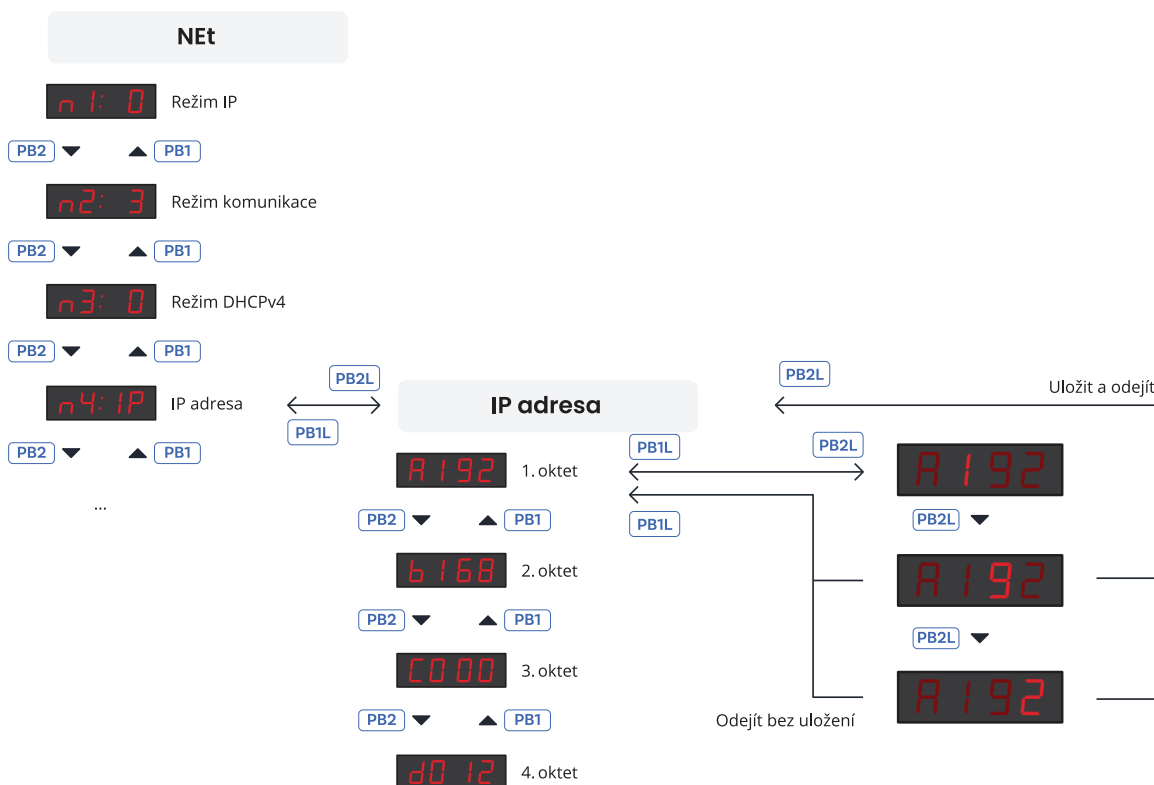
4.2.1. Navigace pomocí tlačítek



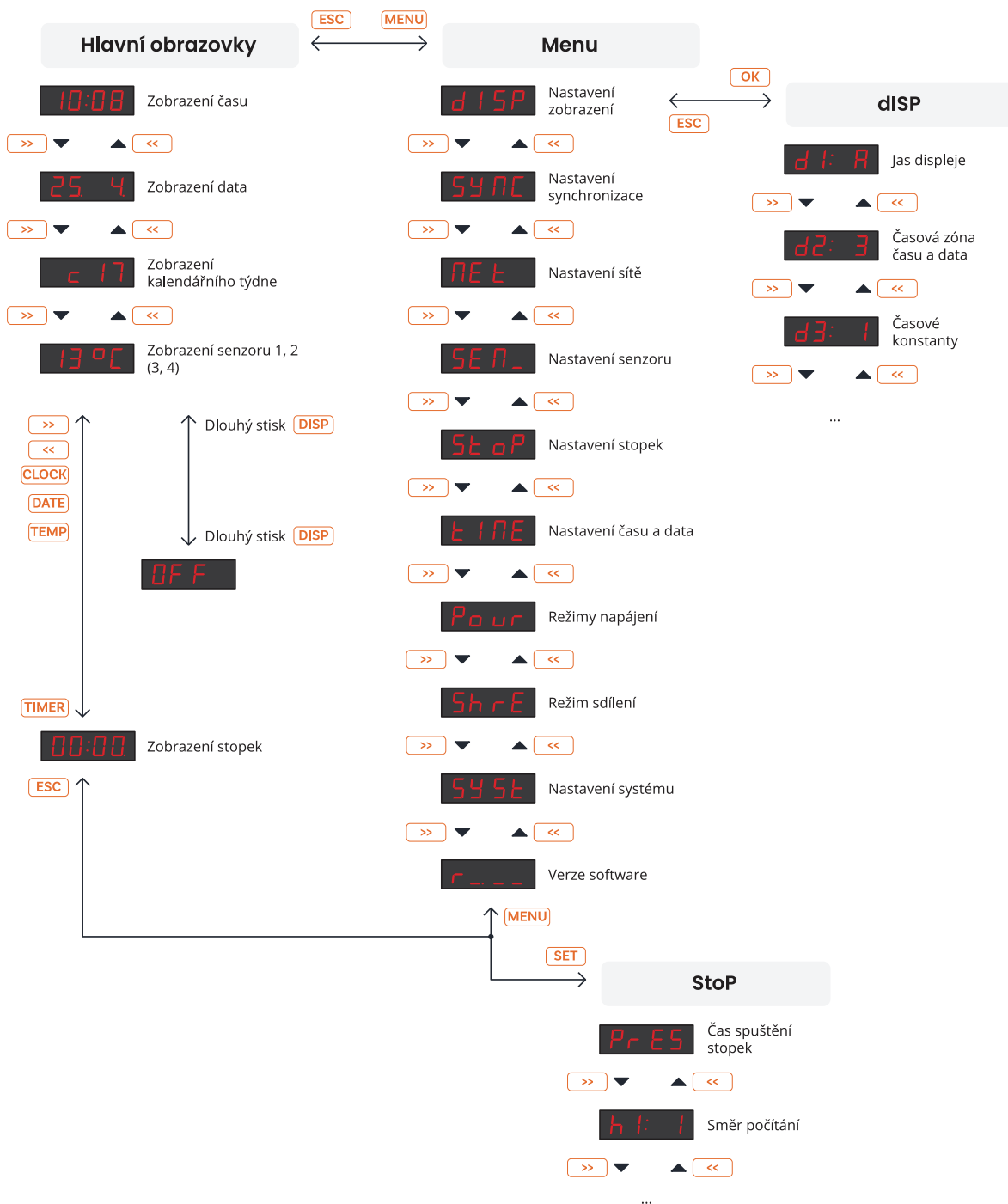
4.2.1.1. Příklad nastavení podnabídky dISP



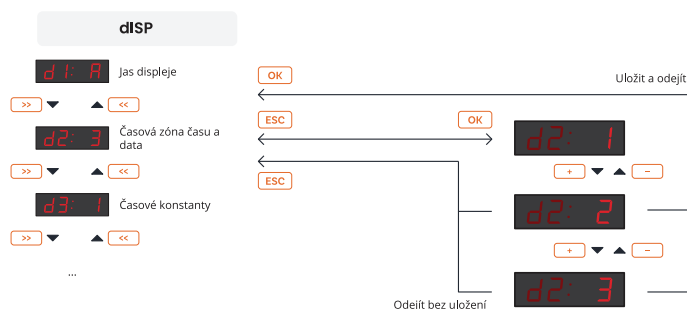
4.2.1.2. Příklad nastavení podnabídky NEt



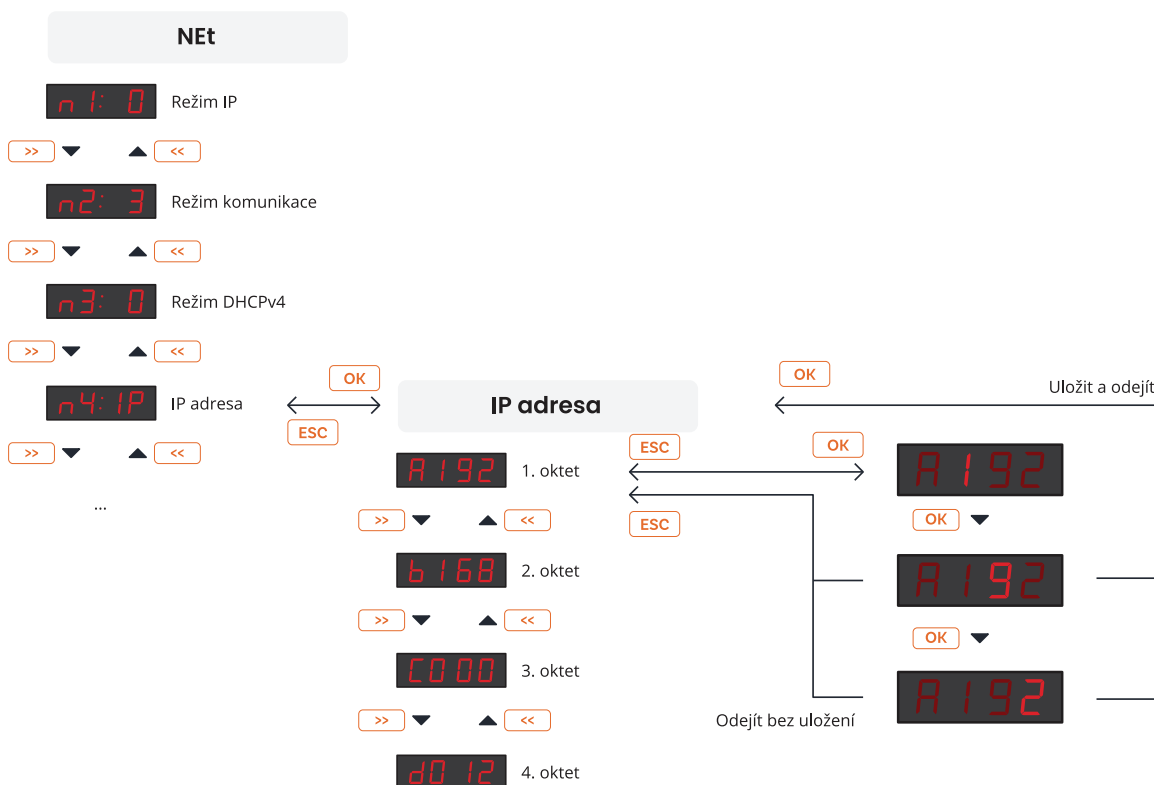
4.2.2. Navigace pomocí dálkového ovladače



4.2.2.1. Příklad nastavení podnabídky dISP



4.2.2.2. Příklad nastavení podnabídky NEt



4.3. Webové rozhraní

Webové rozhraní pro konfiguraci digitálních hodin je navrženo tak, aby uživatelům poskytlo bezproblémové a přizpůsobitelné nastavení jejich digitálních hodin přímo ve webovém prohlížeči.

4.3.1. Jak vstoupit do webového rozhraní?

Chcete-li získat přístup k webovému rozhraní hodin, musíte nejprve znát jejich IP adresu. Pro zobrazení IP adresy hodin postupujte podle následujících kroků:

Krok 1: Zjištění IP adresy hodin

1. Z hlavní obrazovky (čas, datum, ...) vstupte do hlavní nabídky stisknutím tlačítka **PB2L** nebo tlačítka **MENU** na dálkovém ovladači.



2. Pomocí navigačních tlačítek (tlačítko **PB2** nebo tlačítko **>>** na dálkovém ovladači) procházejte hlavní nabídkou, dokud se nedostanete na nabídku **nEŁ**.



3. Do nabídky **nEŁ** vstoupíte stisknutím tlačítka **PB2L** nebo tlačítka **OK** na dálkovém ovladači.



4. V nabídce **nEŁ** pomocí navigačních tlačítek procházejte položky, dokud nedojdete k položce **n4:1P**.



5. Do položky **n4:1P** vstoupíte stisknutím tlačítka **PB2L** nebo tlačítka **OK** na dálkovém ovladači.



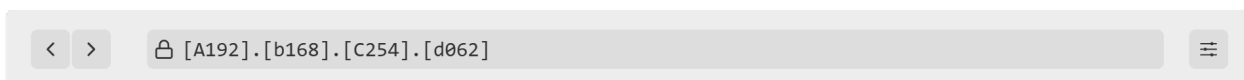
6. Nyní se zobrazuje první oktet IP adresy hodin (např. **A192**).

Stisknutím tlačítka **PB2** nebo tlačítka **>>** na dálkovém ovladači přepínáte mezi oktety (**b**, **Ł** a **d**).

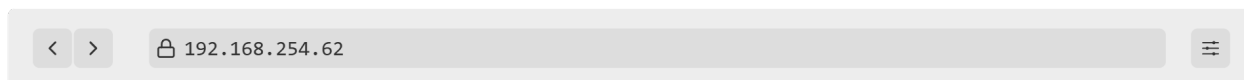


Krok 2: Přístup k webovému rozhraní

1. V počítači nebo zařízení otevřete webový prohlížeč (např. Chrome, Firefox, Edge).
2. Klikněte do adresního řádku v horní části okna prohlížeče (kde se obvykle zobrazuje adresa URL webové stránky) a zadejte IP adresu, kterou jste získali z hodin.

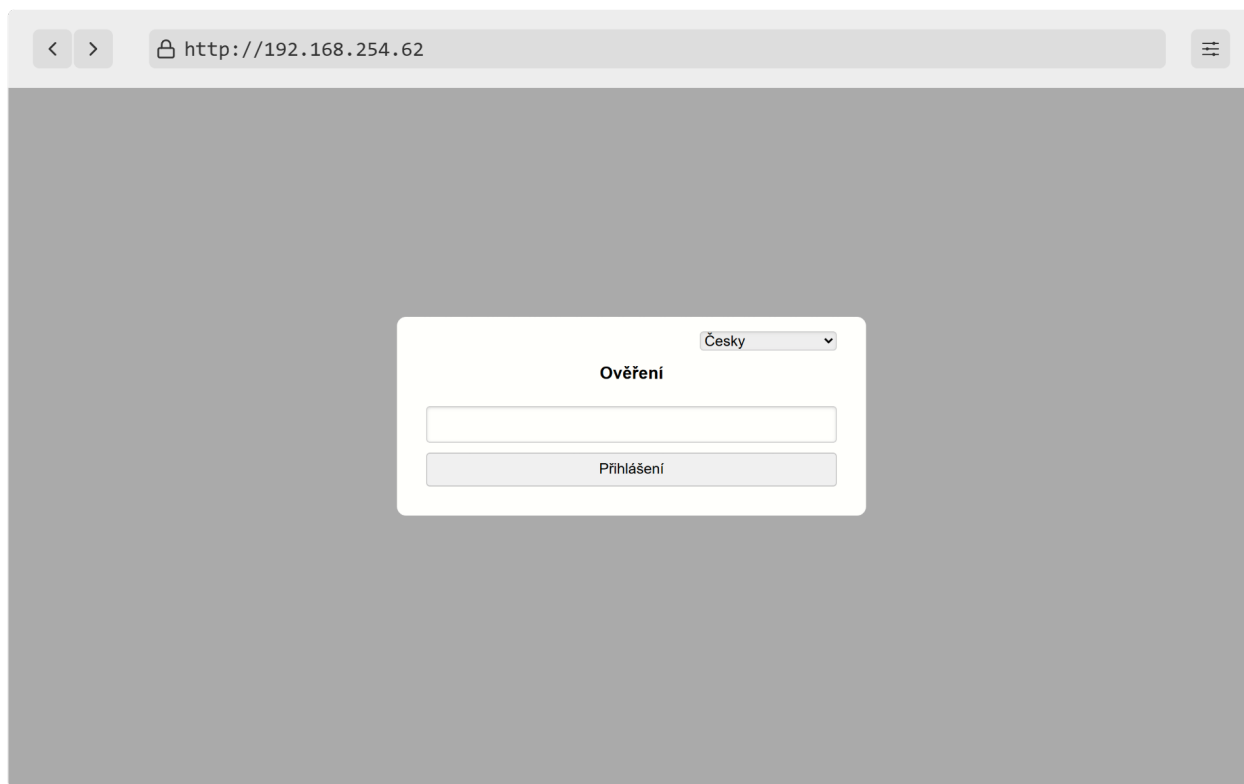


Ujistěte se, že IP adresu zadáváte bez počátečních nul v každém oktetu (např. na displeji se zobrazí **068** → zadejte **68**, na displeji se zobrazí **000** → zadejte **0**)!



Na klávesnici stiskněte **Enter** .

3. Zobrazí se obrazovka Ověření. Zadejte výchozí heslo: **mobatime** a stiskněte **Přihlášení** .



4.3.2. Generování certifikátu SSL

Pro přístup k digitálním hodinám přes zabezpečené webové stránky - https je nutné vypálit certifikát SSL přímo do digitálních hodin. Hodiny jsou dodávány s továrním certifikátem, který je vygenerován během procesu výroby.



Více informací o přístupu k webovému rozhraní z webového prohlížeče prostřednictvím protokolů HTTP a HTTPS naleznete v části **Provoz hodin** > kapitola **Provoz síťových hodin** > kapitola **HTTPS** .

Certifikáty jsou poskytovány v procesu výrobce od verze SW **v7.12** . V případě aktualizace verze SW v digitálních hodinách z dřívějších verzí bude aktivní alarm **Invalid SSL certificate** . Je tedy nutné nahrát SSL certifikát vlastními silami.

Požadované certifikáty:

- RSA 2048 bit
- Fingerprint (otisk) pomocí SHA-256

4.3.2.1. Generování certifikátu

Ke generování certifikátů můžete použít libovolnou metodu.

Pokud nejste obeznámeni s procesem generování certifikátů, můžete využít tuto webovou stránku.

1. Navštivte CertificateTools.com .

CertificateTools.com Revocation Generators

CertificateTools.com X509 Certificate Generator

[Use Existing Certificate as a Template](#) Web Server

Private Key

Generate PKCS#8 RSA Private Key 2048 Bit

☐ Encrypt

Subject Attributes

[Add / Remove Attributes](#)

Common Names

MOBATIMEFD306F [Add](#)

Add a common name

Country

CZ

State

South Moravian

Locality

Vyškov

Organization

Acme Inc.

Subject Alternative Names

DNS MOBATIMEFD306F [Add](#)

Add a subject alternative name

x509v3 Extensions

☐ OSCP Must-Staple

[Key Usage](#)

[Extended Key Usage](#)

[Basic Constraints \(CA\)](#)

Encoding Options

Default

CSR Options

SHA256 Self-Sign

30 Year(s)

[Submit](#)

2. V seznamu vpravo nahoře vyberte možnost **Web Server** (označeno modře).
3. Do sloupců **Common Names** (označené červeně) zadejte požadované jméno subjektu a klikněte na **Add**.
 - Například **MOBATIMEFD306F** se v procesu výrobce používá pro adresu MAC **00:16:91:fd:30:6f**.
4. Do sloupce **Subject Alternative Names** → **DNS** (označeno žlutě) zadejte požadovaný název subjektu a klikněte na **Add**.
Požadovaný název subjektu může být:
 - **MOBATIMEFD306F** (jak je uvedeno výše)
 - **MOBATIMEFD306F.local**
 - IP adresa
5. V možnostech CSR nastavte CSR Only na **Self-Sign** (označeno fialově) a zadejte požadovanou platnost certifikátu, např. 30 let (years).
6. Volitelně můžete nastavit i další pole.
7. Poté klikněte na tlačítko **Submit**.
8. Webová stránka vygeneruje certifikát.
9. Stáhněte si soubory **Private Key** a **PEM Certificate**.

CertificateTools.com Revocation Generators

Submit

Get your Certificate signed by a trusted Certificate Authority by ordering one from [here](#).
You can use coupon code **CERTIFICATETOOLS** to get an additional 5% Off.

▼ Certificate 0

▼ Download

- Private Key
- Certificate Signing Request
- PEM Certificate
- PKCS#12 Certificate and Key
- PKCS#7 Certificate(s)

Private Key

OpenSSL Commands

Certificate Signing Request

OpenSSL CSR Config

Certificate

OpenSSL Certificate Config

Developed by Lyas Spiehler



Tyto pokyny můžete použít také v případě, že chcete vygenerovat různé certifikáty SSL.

4.3.2.2. Nahrání certifikátu

1. Přejmenujte soubor `cert.key` (Private Key) na `key.pem`.
2. Přejmenujte soubor `cert.crt` (PEM Certificate) na `cert.pem`.
3. Zkopírujte tyto soubory do složky serveru TFTP.
4. Na webové stránce digitálních hodin přejděte do sekce **Supervision → Services**.
5. Nastavte pole **HTTPS server certificate upload** na hodnotu **Private Key** a stiskněte tlačítko **Apply**.
Mělo by se zobrazit `Configuration saved` a měl by být nahrán Private Key.
6. Nastavte pole **HTTPS server certificate upload** na hodnotu **Certificate** a stiskněte tlačítko **Apply**.
Mělo by se zobrazit `Configuration saved` a certifikát by měl být nahrán.

4.3.2.3. Používání a správa certifikátů

Použít nový certifikát

1. Nastavte pole **HTTPS server certificate manage** na hodnotu **Apply user certificates** a stiskněte tlačítko **Apply**.
Mělo by se zobrazit `Configuration saved` a měl by být nahrán nový certifikát.

Odstranění certifikátu uživatele

1. Nastavte pole **HTTPS server certificate manage** na hodnotu **Apply factory certificates (delete user certificates)** a stiskněte tlačítko **Apply**.
Mělo by se zobrazit `Configuration saved` a uživatelské certifikáty by měly být odstraněny.

4.3.3. Záložka Přehled

Toto je titulní stránka webového rozhraní. Zde se zobrazují základní systémové informace, jako je typ zařízení, popis, verze firmwaru, čas, adresa MAC a IPv4.

V této záložce nelze nic upravovat.

Přehled

Sít'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Systémové informace

Česky

Obecné

Typ zařízení

Digitální hodiny DC

Popis zařízení

DC.57.6 - PoE

Stav zařízení

Čas v pořádku

Alarm zařízení

Verze firmwaru

08.05

Sít'

Adresa MAC

Sít' IPv4

Adresa

Čas

Čas zařízení

2025-02-06 09:51:40

Místní posun

+01:00

4.3.4. Záložka Sít'

Tato záložka slouží k síťovému nastavení parametrů hodin. Můžete zde nastavit téměř všechna nastavení související se sítí, například režim IP, povolení nebo zakázání vícesměrového vysílání, adresu IPv4 a IPv6, dokonce i port klienta časové zóny.

Přehled

Sít'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Sít'

Česky

Obecné

Adresa MAC

Režim IP

IPv4 a IPv6

Adresa serveru DNS

0.0.0.0

Multicast

Povoleno

Hostname

Režim komunikace

Unicast

Multicast skupina

IPv4

DHCP

Povoleno

IPv6

Adresa (místní odkaz)

Adresa (SLAAC)

::

Adresa (ruční)

Prefix

64

Brána

::

Automatická konfigurace

SLAAC a DHCPv6

Adresa (DHCP)

::

Služby

Port klienta časové zóny

65532

Port klienta konfigurace

65534

4.3.5. Záložka Čas

Přehled

Sítě

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Čas

Česky

Obecné

Aktuální server NTP

Čas zařízení

2025-02-06 09:55:47

Místní posun

+01:00

Poslední synchronizace

2025-02-06 09:55:43

Časový limit pro indikaci chybějící synchronizace

24

h

NTP

Adresa serveru 1

Adresa serveru 2

Adresa serveru 3

Adresa serveru 4

Interval dotazování

10

s

Použít

4.3.6. Záložka Časová zóna

Přehled

Sítě

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Časová zóna

Česky

Obecné

Výběr vstupů

2

Použít

4.3.7. Záložka Režim

Přehled

Sit'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Režim

Česky

Obecné

Jas displeje

Auto

Doba automatického uzamčení IR

U

Zobrazení snížení proudu

bez snížení

Korekce měření světla

50%

Připojená klávesnice stopek

Ne

Displej 1

Formát zobrazení času

24

Režim střídavého zobrazení

Definováno uživatelem

Zobrazení času s nulami

Ano

Zobrazení data s nulami

Ano

Displej 1 - Uživatelské intervaly střídavého režimu displeje

Čas

6 s

Datum

3 s

Kalendářní týden

vypnuto

Teplota 1

vypnuto

Vlhkost 1

vypnuto

Tlak 1

vypnuto

Teplota 2

vypnuto

Vlhkost 2

vypnuto

Tlak 2

vypnuto

4.3.8. Záložka Senzory

Přehled

Sit'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Senzory

Česky

Obecné

Podporované typy

TP3/30, TPH 1m, TP LAN, TP LAN PoE, TPHP LAN, TPHP LAN PoE, TP Shared, TPH Shared, TPHB Shared

Senzor 1

Typ

TP3/30

1-drátový vstup

TEMP 1

Senzor 1: Teplota

Oprava

0

*10 hP

Zobrazovací jednotky

Povoleno

Jednotka

°C

Senzor 2

Typ

TP3/30

1-drátový vstup

TEMP 2

Senzor 2: Teplota

Oprava

0

*10 hP

Zobrazovací jednotky

Povoleno

Jednotka

°C

Použít

4.3.9. Záložka Dohled

Přehled

Sít'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Dohled

Česky

SNMP

Správce oznámení 1

0.0.0.0

Správce oznámení 2

0.0.0.0

Interval odesílání živých oznámení

30

min

Povolené verze

v3, v2c, v1

Parametry protokolu SNMPv2c

Přečíst řetězec komunity

Zápis řetězce společenství

Řetězec trapové komunity

Profil SNMPv3 USM 1

Název zabezpečení

Admin

Úroveň zabezpečení

Auth, Priv

Ověřovací protokol

SHA (SHA-1)

Ověřovací heslo

Protokol o ochraně osobních údajů

AES (AES128)

Heslo pro ochranu osobních údajů

Kontrola přístupu

Čtení a zápis

Profil SNMPv3 USM 2

Název zabezpečení

User

Úroveň zabezpečení

Auth, Priv

Ověřovací protokol

SHA (SHA-1)

4.3.10. Záložka Obecné

Přehled

Sít'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Obecné

Česky

Obecné

Typ zařízení

Digitální hodiny DC

Popis zařízení

DC.57.6 - PoE

Číslo firmwaru

Verze firmwaru

08.05

Stav zařízení

Čas v pořádku

Alarm zařízení

Číslo zavaděče

Verze zavaděče

03.00

Použít

4.3.11. Záložka Příkazy

Přehled

Sit'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Příkazy

Česky

Obecné

Restart softwaru

Obnovení továrního nastavení

Aktualizace firmware

Použít

4.3.12. Záložka Ověření

Přehled

Sit'

Čas

Časová zóna

Režim

Senzory

Dohled

Obecné

Příkazy

Ověření

Návod

Odhlášení

Ověření

Česky

Obecné

Heslo HTTP

Použít

5 Nastavení zobrazení

Souhrn nastavení zobrazení

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
d 1	Jas displeje	1 - 30 , A •
d 2	Časová zóna času a data	0 - 64 , A • , U 1 - U 7
d 3	Časové konstanty pro automatické přepínání dat	1 • , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , U , 0
d 4	12hodinový formát	0 • , 1
d 5	Čas s počáteční nulou	0 , 1 •
d 6	Datum s počáteční nulou	0 • , 1
d 8	Adresa hodin pro IR dálkový ovladač (Od verze r 7 1 5 přesunuto do nabídky 5 4 5 6)	1 - 9 9
d 9	Automatické zamykání IR dálkového ovladače (Od verze r 7 1 5 přesunuto do nabídky 5 4 5 6)	1 - 6 0 , U
i 0	Zobrazení času (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 1	Zobrazení data (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 2	Zobrazení kalendářního týdne (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 3	Zobrazení teploty 1 (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 4	Zobrazení vlhkosti 1 (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 5	Zobrazení tlaku 1 (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 6	Zobrazení teploty 2 (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 7	Zobrazení vlhkosti 2 (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]
i 8	Zobrazení tlaku 2 (definováno uživatelem)	0 - 6 0 [s]

Výchozí hodnoty jsou označeny znakem •, např. 1 •.

5.1. Jas displeje



Nabídka :

Položka :

Hodnoty :

d 1 5 P

d 1

1 - 30 , A

Nastavení jasu displeje umožňuje přizpůsobit svítivost displeje. Úroveň jasu je definována číselnými hodnotami nebo automatickým nastavením řízeným senzorem.

Na výběr jsou následující hodnoty:

Hodnota(y)	Popis
1 - 3 0	Nižší hodnota = nižší jas, vyšší hodnota = vyšší jas
A (výchozí hodnota)	Automatický jas



Nastavení jasu v ručním režimu na maximum může z dlouhodobého hlediska snížit životnost displejů. Doporučujeme ponechat nastavenou automatickou regulaci jasu.

5.2. Časová zóna času a data



Nabídka : d 1 5 P
 Položka : d 2
 Hodnoty : 0 - 6 4 , A , U 1 - U 7

Časové pásmo zobrazeného času a data označuje zeměpisnou oblast nebo posun od UTC (které se používá jako referenční bod pro zobrazení aktuálního času a data). Časové pásmo je klíčovým aspektem měření času a pomáhá zajistit konzistenci a přesnost při komunikaci, plánování a vedení záznamů.

Na výběr jsou následující hodnoty:

Hodnota(y)	Popis
0 - 6 4	Položka časové zóny, viz kapitola Tabulka časových zón
A (výchozí hodnota)	Automaticky nastavená časová zóna
U 1 - U 7	Předkonfigurovaná časová zóna ze softwaru MOBA-NMS

5.3. Časové konstanty pro automatické přepínání dat



Nabídka : d 1 5 P
 Položka : d 3
 Hodnoty : 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , U , 8 , 0

Toto nastavení umožňuje zvolit zobrazované údaje společně s automatickým přepnutím na další údaje nebo bez něj. Časovou posloupnost odpovídajících údajů může definovat uživatel nebo lze použít předdefinovanou časovou posloupnost.

Na výběr jsou následující hodnoty:

Hodnota(y)	Popis
1 (výchozí hodnota)	Stálé zobrazení času
2	Stálé zobrazení data
3	Stálé zobrazení teploty
4	Stálé zobrazení stopek
5	Sekvence zobrazení: čas 6 s, datum 3 s
6	Sekvence zobrazení: čas 8 s, datum 3 s, teplota 3 s

Hodnota(y)	Popis
	Časové konstanty nastavené uživatelem v sekundách pro každý konkrétní zobrazený údaj, viz Uživatelem definované časové konstanty
	Stálé zobrazení sdílené obrazovky
	Automatické přepínání údajů je vypnuto

5.3.1. Uživatelem definované časové konstanty



Nabídka :

Položka :

 ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  , 

Hodnoty :

 –  (sekund)

Tady si můžete přizpůsobit požadované časové konstanty:

Položka nabídky	Funkce	Hodnoty
	Zobrazení času	0–60 (sekund)
	Zobrazení data	0–60 (sekund)
	Zobrazení kalendářního týdne	0–60 (sekund)
	Zobrazení teploty 1	0–60 (sekund)
	Zobrazení vlhkosti 1	0–60 (sekund)
	Zobrazení tlaku 1	0–60 (sekund)
	Zobrazení teploty 2	0–60 (sekund)
	Zobrazení vlhkosti 2	0–60 (sekund)
	Zobrazení tlaku 2	0–60 (sekund)

5.4. 12hodinový formát



Nabídka : d 15 P
 Položka : d 4
 Hodnoty : 0 , 1

Dvanáctihodinový formát je široce používaná konvence pro vyjádření času v rámci 12hodinového cyklu, obvykle s označením **a.m.** a **p.m.**. Čas pokrývá 12hodinový úsek, který začíná o půlnoci (12:00) a končí v poledne (11:59), dále pokračuje od poledne (12:00) do doby těsně před půlnocí (23:59).

12hodinový cyklus je označen **tečkou u první číslice v levém horním rohu**.

a.m.



p.m.



Můžete povolit nebo zakázat 12hodinový formát:

Hodnota	Popis
0 (výchozí hodnota)	Zakázáno
1	Povoleno

5.5. Čas s počáteční nulou



Nabídka : d 15 P
 Položka : d 5
 Hodnoty : 0 , 1 (výchozí)

Čas s úvodní nulou se vztahuje na zobrazení hodin, minut a sekund v časovém formátu s nulou před jednocifernými hodnotami. Tím je zajištěna jednotnost zobrazení času a zlepšuje se jeho čitelnost.

Čas bez počáteční nuly



Čas s počáteční nulou



Můžete povolit nebo zakázat čas s počáteční nulou:

Hodnota	Popis
0	Čas bez počáteční nuly
1 (výchozí hodnota)	Čas s počáteční nulou

5.6. Datum s počáteční nulou

	Nabídka :	d 1 5 P
	Položka :	d 6
	Hodnoty :	0 , 1

Datum s úvodní nulou se vztahuje na zobrazení dnů, měsíců a let ve formátu data s nulou před jednocifernými hodnotami. Tím je zajištěna jednotnost zobrazení času a zlepšuje se čitelnost.

Datum bez počáteční nuly



Datum s počáteční nulou



Můžete povolit nebo zakázat datum s počáteční nulou:

Hodnota	Popis
0 (výchozí hodnota)	Datum bez počáteční nuly
1	Datum s počáteční nulou

5.7. Adresa hodin pro IR dálkový ovladač

 **Změněno ve verzi r7.15:** Tato položka byla přesunuta do položky **c 3** nabídky **5 4 5 6**.

	Nabídka :	d 1 5 P
	Položka :	d 8
	Hodnoty :	1 - 9 9

Adresa hodin pro infračervený dálkový ovladač je specifický identifikátor přiřazený hodinám. Tento kód slouží jako jedinečná „adresa“, která umožňuje dálkovému ovladači komunikovat a ovládat konkrétní hodiny. Adresa pro řízení hodin je nezbytná pro zajištění toho, aby signály a příkazy dálkového ovladače byly přijímány cílovým zařízením.

Na výběr jsou následující hodnoty:

Hodnota(y)	Popis
1 - 9 9	Nastavení adresy hodin

 Více informací naleznete v kapitole Zobrazení adresy hodin.

5.8. Automatické zamykání IR dálkového ovladače

Změněno ve verzi r7.15: Tato položka byla přesunuta do položky **c 4** nabídky **5 4 5 6**.



Nabídka : **d 1 5 P**
 Položka : **d 9**
 Hodnoty : **1 - 6 0 , U**

Tato funkce zajišťuje uzamčení příjmu infračerveného signálu digitálních hodin po určité době nečinnosti (od posledního stisknutí libovolného tlačítka na infračerveném dálkovém ovladači) a zabráňuje tak nechtěnému stisknutí tlačítka na infračerveném dálkovém ovladači.

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota(y)	Popis
1 - 6 0 (minut)	Doba v minutách pro automatické zamykání od posledního stisknutí tlačítka na IR dálkovém ovladači
U	Automatické zamykání je vypnuté



Další informace naleznete v části Automatický zámek.

5.9. Zámek dálkového ovládání

Změněno ve verzi r7.15: Tato nastavení byla přesunuta do nabídky **5 4 5 6** (viz kapitola Zámek dálkového ovládání).

Pomocí dálkového ovladače lze hodiny uzamknout proti neoprávněnému nebo nežádoucímu ovládání.

5.9.1. Ruční zámek

Chcete-li uzamknout všechny hodiny v dosahu paprsku IR dálkového ovladače, stiskněte dlouze tlačítko **F2**. Uzamčení hodin je indikováno zobrazením **L 0 0** na displeji hodin.

5.9.2. Automatický zámek



Chcete-li nastavit automatické uzamčení IR dálkového ovladače po uplynutí určité doby, přejděte na položku **d 9** nabídky **d 1 5 P** (viz kapitola Automatické zamykání IR dálkového ovladače).

Automatické uzamčení hodin po uplynutí **x** minut se na displeji nezobrazuje.

5.9.3. Zobrazení adresy hodin



Chcete-li nastavit adresu hodin pro IR dálkový ovladač, přejděte na položku **d 8** nabídky **d 1 5 P** (viz kapitola Adresa hodin pro IR dálkový ovladač).

Zobrazení adresy se aktivuje stisknutím tlačítka **F3** a na displeji se zobrazí jako **R xx**.



Adresa se zobrazí pouze tehdy, když jsou hodiny uzamčeny.

xx představuje nastavenou adresu hodin s počáteční nulou.



AD I → Adresa hodin 1

5.9.4. Odemknutí hodin

Chcete-li odemknout všechny hodiny v dosahu paprsku IR dálkového ovladače, stiskněte dlouze tlačítko **F1**. Odblokování hodin je indikováno zobrazením **U n L** na displeji hodin.

Chcete-li odemknout pouze určité hodiny s určitou adresou, stiskněte tlačítko **F1** a zadejte adresu hodin ve dvoumístném formátu s počáteční nulou.



Pro hodiny s adresou 5 bude tedy posloupnost následující:

Stiskněte tlačítko **F1** → Nastavte první číslici na **0** → Nastavte druhou číslici na **5**

Úspěšné odemknutí je signalizováno zobrazením **U n L** na displeji hodin.

6 Nastavení zobrazení druhého řádku



Toto nastavení je k dispozici pouze pro digitální hodiny s **dvouřádkovým** displejem.

Souhrn nastavení zobrazení

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
d 3	Časové konstanty pro automatické přepínání dat	1, 2, 3, 4, 5, 6, 0
d 4	12hodinový formát	0, 1
d 5	Čas s počáteční nulou	0, 1
d 6	Datum s počáteční nulou	0, 1
i 0	Zobrazení času (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 1	Zobrazení data (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 2	Zobrazení kalendářního týdne (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 3	Zobrazení teploty 1 (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 4	Zobrazení vlhkosti 1 (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 5	Zobrazení tlaku 1 (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 6	Zobrazení teploty 2 (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 7	Zobrazení vlhkosti 2 (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]
i 8	Zobrazení tlaku 2 (definováno uživatelem)	0 - 60 [s]

Výchozí hodnoty jsou označeny znakem *, např. **1** *.

6.1. Časové konstanty pro automatické přepínání dat



Nabídka : **d 1 P 2**
 Položka : **d 3**
 Hodnoty : **1, 2, 3, 4, 5, 6, 0**

Toto nastavení umožňuje zvolit zobrazované údaje společně s automatickým přepnutím na další údaje nebo bez něj. Časovou posloupnost odpovídajících údajů může definovat uživatel nebo lze použít předdefinovanou časovou posloupnost.

Na výběr jsou následující hodnoty:

Hodnota(y)	Popis
1	Stálé zobrazení času
2 (výchozí hodnota)	Stálé zobrazení data
3	Stálé zobrazení teploty

Hodnota(y)	Popis
4	Stálé zobrazení stopek
5	Sekvence zobrazení: čas 6 s, datum 3 s
6	Sekvence zobrazení: čas 8 s, datum 3 s, teplota 3 s
U	Časové konstanty nastavené uživatelem v sekundách pro každý konkrétní zobrazený údaj, viz Uživatelem definované časové konstanty
0	Automatické přepínání údajů je vypnuto

6.1.1. Uživatelem definované časové konstanty



Nabídka :

d I P 2

Položka :

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Hodnoty :

0 – 60 (sekund)

Tady si můžete přizpůsobit požadované časové konstanty:

Položka nabídky	Funkce	Hodnoty
10	Zobrazení času	0–60 (sekund)
11	Zobrazení data	0–60 (sekund)
12	Zobrazení kalendářního týdne	0–60 (sekund)
13	Zobrazení teploty 1	0–60 (sekund)
14	Zobrazení vlhkosti 1	0–60 (sekund)
15	Zobrazení tlaku 1	0–60 (sekund)
16	Zobrazení teploty 2	0–60 (sekund)
17	Zobrazení vlhkosti 2	0–60 (sekund)
18	Zobrazení tlaku 2	0–60 (sekund)

6.2. 12hodinový formát



Nabídka :

d I P 2

Položka :

d 4

Hodnoty :

0, 1

Dvanáctihodinový formát je široce používaná konvence pro vyjádření času v rámci 12hodinového cyklu, obvykle s označením **a.m.** a **p.m.** . Čas pokrývá 12hodinový úsek, který začíná o půlnoci (12:00) a končí v poledne (11:59), dále pokračuje od poledne (12:00) do doby těsně před půlnocí (23:59).

12hodinový cyklus je označen **tečkou u první číslice v levém horním rohu** .



Můžete povolit nebo zakázat 12hodinový formát:

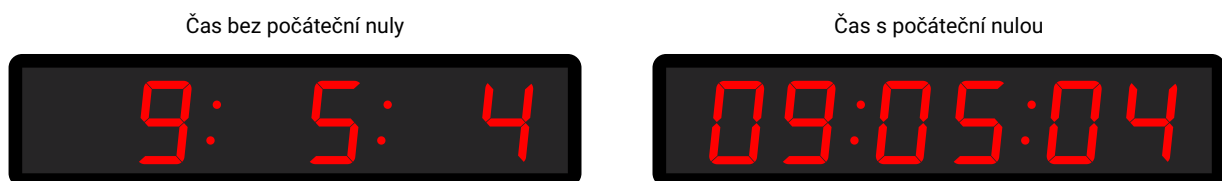
Hodnota	Popis
 (výchozí hodnota)	Zakázáno
	Povoleno

6.3. Čas s počáteční nulou



Nabídka :  1 P 2
 Položka :  5
 Hodnoty :  , 1

Čas s úvodní nulou se vztahuje na zobrazení hodin, minut a sekund v časovém formátu s nulou před jednocifernými hodnotami. Tím je zajištěna jednotnost zobrazení času a zlepšuje se jeho čitelnost.



Můžete povolit nebo zakázat čas s počáteční nulou:

Hodnota	Popis
	Čas bez počáteční nuly
 (výchozí hodnota)	Čas s počáteční nulou

6.4. Datum s počáteční nulou



Nabídka :  1 P 2
 Položka :  6
 Hodnoty :  , 1

Datum s úvodní nulou se vztahuje na zobrazení dnů, měsíců a let ve formátu data s nulou před jednocifernými hodnotami. Tím je zajištěna jednotnost zobrazení času a zlepšuje se čitelnost.

Datum bez počáteční nuly



Datum s počáteční nulou



Můžete povolit nebo zakázat datum s počáteční nulou:

Hodnota	Popis
 (výchozí hodnota)	Datum bez počáteční nuly
	Datum s počáteční nulou

7 Nastavení synchronizace

Souhrn nastavení synchronizace

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
0 1	Časová zóna zdroje synchronizace	0 - 6 4 , A
0 2	Typ synchronizace	1 - 1 1 , A
0 4	MOBALine časové zóny	1 - 2 0 , 0
0 5	Server MOBATIME časové zóny	1 - 1 5 , 0
0 6	Protokol pro RS-485 komunikaci	1 , 2
0 7	Adresa hodin pro sériové protokoly	1 - 3 1 , L
0 8	Modulační rychlost pro RS-485	1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7
0 9	Počet datových bitů	8 , 7
1 0	Počet stop bitů	1 , 2
1 1	Parita	n , o , E *
1 2	Časový limit pro indikaci stavu bez synchronizace	6 0 *
1 3	Posun zobrazeného času	0 F *

Výchozí hodnoty jsou označeny znakem *, např. **1 ***.

Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. **1 P ***.

7.1. Časová zóna zdroje synchronizace



Nabídka : **5 4 7 C**
 Položka : **0 1**
 Hodnoty : **0 - 6 4 , A**

Synchronizace časových pásem je proces, který zajišťuje přesné sladění měření času s konkrétním časovým pásmem. To je nezbytné pro koordinaci činností, plánování událostí a udržování konzistence v globalizovaném světě.

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota(y)	Popis
0 - 6 4	Položka časové zóny, viz kapitola Tabulka časových zón
A	Automaticky nastavená časová zóna

7.2. Typ synchronizace



Nabídka : **S Y N C**
 Položka : **0 2**
 Hodnoty : **1 - 12, A**

Pro správný proces synchronizace je nutné určit typ zdroje používaného v časovém systému.

Můžete si vybrat z několika typů synchronizace:

Hodnota	Popis
A	Autodetekce (MOBALine, sériový kód MOBATIME, DCF, IRIG-B nebo NTP)
1	Autonomní provoz bez synchronizace
2 ¹	Synchronizace DCF
3 ¹	Sériový kód MOBATIME
4 ¹	MOBALINE
5 ¹	Impulsy 24 V VDC, minutové intervaly
6 ¹	Impulsy 24 V VDC, půlminutové intervaly
7 ¹	Impulsy 24 V VDC, sekundové intervaly
8 ¹	DCF-FSK- IRIG-B standard, IRIG-B 123, IRIG-B DIEM, AFNOR A, AFNOR C
9 ¹	Aktivní kód DCF
10 ²	GPS
11 ³	RS-485
12 ^{3 4}	Sdílené parametry z hodin Master

1 pouze pro digitální hodiny synchronizované variantou LGC

2 pouze pro digitální hodiny synchronizované pomocí GPS

3 pouze pro RS-485 option

4 k dispozici pouze v případě, že je položka **E 7** nabídky **S h r E** (kapitola **Sdílení času**) nastavena na hodnotu **2**

7.3. Časové zóny z hlavních hodin

V této kapitole jsou vysvětleny funkce systému Master Clock System při současném přenosu hlavního místního času spolu s přednastavenými časovými pásmy.

Uživatelé mají možnost vybrat a zobrazit kterékoli z těchto předkonfigurovaných časových pásem.



Pokud je položka **0 4** / **0 5** nastavena na hodnotu **0**, nastaví se přijímaný čas na digitálních hodinách podle Časová zóna času a data (**d 1 5 P** položka menu **d 2**).

Pokud na digitálních hodinách nastavíte libovolnou předkonfigurovanou časovou zónu, zdědí definici času z Master Clock (Časová zóna času a data - **d 1 5 P** položka menu **d 2** - musí být nastavena na hodnotu **A**).

7.3.1. MOBALine časové zóny



Toto nastavení je k dispozici pouze pro digitální hodiny s variantou LGC.



Nabídka : 5 4 7 0
Položka : 0 4
Hodnoty : 1 - 2 0 , 0

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota(y)	Popis
1 - 2 0	Předkonfigurované časové zóny
0	Vypnuto

7.3.2. Server MOBATIME časové zóny



Toto nastavení je k dispozici pouze pro digitální hodiny s NTP, PoE, WiFi a WiFi5.



Nabídka : 5 4 7 0
Položka : 0 5
Hodnoty : 1 - 1 5 , 0

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota(y)	Popis
1 - 1 5	Předkonfigurované časové zóny
0	Vypnuto

7.4. Protokol pro RS-485 komunikaci



Toto nastavení je k dispozici pouze pro digitální hodiny s možností RS-485.



Nabídka : 5 4 7 0
Položka : 0 6
Hodnoty : 1 , 2

Protokol definuje specifická pravidla a konvence, které musí zařízení dodržovat při přenosu a příjmu dat v síti RS-485.

Můžete si vybrat z několika typů protokolů:

Hodnota	Popis
1 (výchozí hodnota)	IF 482
2	Supervised RS-485

7.5. Adresa hodin pro sériové protokoly



Toto nastavení je k dispozici pouze pro digitální hodiny s možností RS-485.



Nabídka : 5 4 7 C
Položka : 0 7
Hodnoty : 1 - 3 1, L

Adresa hodin hraje klíčovou roli při synchronizaci časování přenosu dat mezi zařízeními.

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota(y)	Popis
1 - 3 1	Číslo adresy hodin
L	Listen only

7.6. Modulační rychlost pro RS-485



Toto nastavení je k dispozici pouze pro digitální hodiny s možností RS-485.



Nabídka : 5 4 7 C
Položka : 0 8
Hodnoty : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Modulační rychlost v kontextu komunikace RS-485 označuje rychlost, kterou jsou digitální data kódována, modulována a přenášena po sériové sběrnici RS-485. Hraje klíčovou roli při určování rychlosti přenosu dat mezi zařízeními.

Můžete si vybrat z několika hodnot:

Hodnota	Popis
1	1 200 Baud
2	2 400 Baud
3	4 800 Baud
4 (výchozí hodnota)	9 600 Baud
5	19 200 Baud
6	38 400 Baud
7	57 600 Baud

7.7. Přenosové parametry pro RS-485



Tato nastavení jsou k dispozici pouze pro digitální hodiny s RS-485 option.

7.7.1. Počet datových bitů



Nabídka : 5 4 7 E
 Položka : 8 9
 Hodnoty : 8 , 7

Datové bity přenášejí skutečné informace nebo užitečné zatížení. Počet datových bitů určuje velikost datového pole.

Můžete si vybrat z hodnot:

Hodnota	Popis
8 (výchozí hodnota)	Bitů
7	Bitů

7.7.2. Počet stop bitů



Nabídka : 5 4 7 E
 Položka : 1 0
 Hodnoty : 1 , 2

Za datovými bity následuje jeden nebo více stop bitů, které označují konec datového rámce. Stop bity zajišťují synchronizaci a rámování.

Můžete si vybrat z hodnot:

Hodnota	Popis
1 (výchozí hodnota)	Stop bity
2	Stop bity

7.7.3. Parita



Nabídka : 5 4 7 E
 Položka : 1 1
 Hodnoty : n , o , E

Parita je mechanismus používaný k detekci chyb při přenosu dat mezi zařízeními v síti RS-485. Zahrnuje zahrnutí dodatečného bitu, známého jako paritní bit, do každého datového rámce. Paritní bit se používá ke kontrole, zda byla přenášená data přijata správně.

Můžete si vybrat z hodnot:

Hodnota	Popis
n	Žádná parita
o	Lichá parita
E (výchozí hodnota)	Sudá parita

7.8. Časový limit pro indikaci stavu bez synchronizace

	Nabídka :	SYN
	Položka :	12
	Hodnoty :	LO * (přístupná podnabídka)

Tato sekce definuje časový limit, který se použije, než hodiny indikují stav bez synchronizace.

To znamená, že pokud v nastaveném časovém intervalu není přijat žádný synchronizační signál, systém přejde do stavu bez synchronizace, který je vizuálně indikován **blikáním dvojtečky (dvojteček)** na displeji.

Výchozí hodnota časového limitu pro indikaci stavu bez synchronizace je **24 hodin**.

Podnabídka LO pro nastavení časového limitu pro vypnutí stavu bez synchronizace

Hodnota	Popis
ddd	Hodnota časového limitu v hodinách nastavená po číslicích v rozsahu 1–255 hodin

7.9. Posun zobrazeného času

	Nabídka :	SYN
	Položka :	13
	Hodnoty :	OF * (přístupná podnabídka)

Posun zobrazeného času znamená úpravu zobrazené hodnoty času, která odráží časový rozdíl vzhledem k referenčnímu bodu. Tento posun umožňuje uživatelům zobrazit časové informace, které odpovídají jejich preferencím nebo požadavkům.

Podnabídka OF pro nastavení posunu zobrazovaného času

Hodnota	Popis
-ddd	Hodnota časového limitu v násobcích 10 ms nastavovaná po číslicích v rozsahu –999 až 999 (*10 ms) Rozsah jednotlivých číslic je 0–9 - = záporná hodnota posunu (např. -150 → hodnota posunu -1,5 s)

8 Nastavení sítě



Síťová nastavení jsou k dispozici pouze pro variantu digitálních hodin NTP, PoE, PoE+, WiFi nebo WiFi5.

Souhrn nastavení sítě

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
n 1	Režim IP	0 •, 1, 2
n 2	Režim komunikace	0 •, 1
n 3	Režim DHCPv4	0 •, 1
n 4	IP adresa	IP *
n 5	Maska podsítě	Sub *
n 6	Výchozí brána	Gate *
n 7	Multicast adresa	Net *
n 8	Unicast NTP adresa	Uc *
n 9	Interval dotazování NTP	P, *
1 0	Automatická konfigurace adres (SLAAC)	0, 1 •
1 1	Režim DHCPv6	0, 1 •
1 2	Režim WiFi	1 •, 2, 3
1 3	Režim Multicast pro konfiguraci digitálních hodin	0 •, 1
1 4	Protokol SNMP	0, 1 •
1 5	Webový server	0, 1 •
1 6	Režim zabezpečení webového serveru	0, 1, 2 •, 3
L O C L	Link Local adresa	*
S L A A C	Automatická konfigurace SLAAC	*
D H C P	První adresa z DHCPv6	*
N A N U	Ručně nastavena adresa IPv6	*
P r e f	Prefix pro ručně nastavenou adresu IPv6	*
G a t e	Brána z automatické konfigurace SLAAC	*
M A C	MAC adresa	*

Výchozí hodnoty jsou označeny znakem •, např. 1 •.

Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. IP •.

8.1. Režim IP

	Nabídka :	IP E L
	Položka :	n I
	Hodnoty :	0 , 1 , 2

Režim IP se týká specifické konfigurace a nastavení. Definuje, jak zařízení v síti komunikují, jak jsou adresována a jak jsou data směrována.

Režim IP určuje, zda zařízení v síti používají protokol IPv4 nebo IPv6. IPv4 je starší a rozšířenější verze, ale na druhou stranu IPv6 je navržen tak, aby řešil omezení IPv4 a přizpůsobil se rostoucímu počtu připojených zařízení.

Můžete si vybrat z několika režimů:

Hodnota	Popis
0 (výchozí hodnota)	NTP, PoE: IPv4 / IPv6 WiFi: není podporováno
1	NTP, PoE: IPv4 WiFi: IPv4
2	NTP, PoE: IPv6 WiFi: není podporováno

8.2. Režim komunikace

	Nabídka :	IP E L
	Položka :	n 2
	Hodnoty :	0 , 1

Komunikační režimy jsou základem interakce a sdílení dat mezi zařízeními v síťovém prostředí. Tyto režimy určují pravidla, protokoly a mechanismy, kterými se řídí přenos dat.

Unicastová komunikace zahrnuje odesílání dat z jednoho zdroje do jednoho konkrétního cílového zařízení. Jedná se o komunikaci typu one-to-one.

Multicastová komunikace zahrnuje odesílání dat určité skupině (skupině zařízení, multicastové skupině). Data mohou přijímat pouze zařízení, která se k této skupině multicast připojila.

Můžete si vybrat z těchto režimů:

Hodnota	Popis
0 (výchozí hodnota)	Unicast
1	Multicast

8.3. Režim DHCPv4



Nabídka : **NEE**
 Položka : **n3**
 Hodnoty : **0, 1**

DHCPv4 (**D**ynamic **H**ost **C**onfiguration **P**rotocol for **IP v4**) je síťový protokol používaný k automatizaci a zjednodušení procesu přidělování a správy IP adres a souvisejících informací o konfiguraci sítě v rámci sítě založené na protokolu IPv4.

Můžete povolit nebo zakázat DHCPv4:

Hodnota	Popis
0	DHCPv4 zakázán
1 (výchozí hodnota)	DHCPv4 povolen

8.4. IP adresa



Nabídka : **NEE**
 Položka : **n4**
 Hodnoty : **IP *** (přístupná podnabídka)

IP adresa (**I**nternet **P**rotocol address) je jedinečné číselné označení přidělené každému zařízení připojenému k síti, které ke komunikaci používá internetový protokol. IP adresy slouží jako identifikátory, které umožňují zařízením odesílat a přijímat data mezi sebou v síti.

Zde můžete upravovat parametry sítě IPv4 v režimu ručního nastavení nebo zobrazit parametry přiřazené DHCPv4.

Podnabídka **IP** pro zobrazení a úpravu adresy IPv4

Hodnota	Popis	Rozsah
A	1. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
B	2. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
C	3. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
D	4. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích

8.5. Masky podsítě



Nabídka : **NEE**
 Položka : **n5**
 Hodnoty : **Sub *** (přístupná podnabídka)

Maska podsítě je číselná hodnota používaná v sítích k definování hranic a rozdělení IP adres v rámci sítě. Pracuje ve spojení s IP adresami a pomáhá určit, která část IP adresy identifikuje síť a která část identifikuje jednotlivá zařízení v rámci této sítě.

Zde můžete upravovat parametry sítě IPv4 v režimu ručního nastavení nebo zobrazit parametry přiřazené DHCPv4.

Podnabídka 5 u pro zobrazení a úpravu adresy IPv4

Hodnota	Popis	Rozsah
A	1. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
b	2. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
c	3. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
d	4. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích

8.6. Výchozí brána



Nabídka : **n e t**
Položka : **n b**
Hodnoty : **c t** * (přístupná podnabídka)

Výchozí brána slouží jako klíčové síťové zařízení, které usnadňuje komunikaci mezi zařízeními v místní síti a zařízeními v externích sítích. Zde můžete upravovat parametry sítě IPv4 v režimu ručního nastavení nebo zobrazit parametry přiřazené DHCPv4.

Podnabídka c t pro zobrazení a úpravu adresy IPv4

Hodnota	Popis	Rozsah
A	1. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
b	2. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
c	3. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
d	4. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích

8.7. Multicast adresa



Nabídka : **n e t**
Položka : **n 7**
Hodnoty : **n c** * (přístupná podnabídka)

Multicast adresa je specializovaný typ IP adresy používaný v sítích k efektivnímu doručování datových paketů od jednoho odesílatele více příjemcům.

Zde můžete nastavit adresu IPv4 skupiny vícesměrového vysílání.



Adresu multicast lze nastavit pouze v případě, že je Režim komunikace nastaven na multicast (položka **n 2** nabídky **n e t** nastavena na hodnotu **1**).

Podnabídka n c pro zobrazení a úpravu adresy IPv4

Hodnota	Popis	Rozsah
A	1. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
b	2. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích

Hodnota	Popis	Rozsah
c	3. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
d	4. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích

8.8. Unicast NTP adresa



Nabídka : **NEt**
Položka : **nB**
Hodnoty : **Uc** * (přístupná podnabídka)

Unicastová adresa NTP označuje konkrétní IP adresu serveru NTP nebo zdroje času, na který zařízení odesílá požadavky na synchronizaci času.

Zde můžete nastavit IPv4 adresu unicast serveru NTP.

Podnabídka **Uc** pro zobrazení a úpravu adresy IPv4

Hodnota	Popis	Rozsah
a	1. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
b	2. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
c	3. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
d	4. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích

8.9. Interval dotazování NTP



Nabídka : **NEt**
Položka : **n9**
Hodnoty : **Pi** * (přístupná podnabídka)

Interval dotazování NTP označuje frekvenci, s jakou klient NTP odesílá požadavky na synchronizaci času (dotazování NTP) nakonfigurovaným serverům NTP na rovnocenných serverech. Určuje, jak často klient kontroluje a upravuje své vnitřní hodiny, aby udržoval přesný a synchronizovaný čas.

Podnabídka **Pi** pro nastavení intervalu dotazování NTP

Hodnota	Popis
ddd	Hodnota intervalu dotazování nastavovaná po číslicích v rozsahu 10–999 sekund Rozsah jednotlivých číslic je 0–9

8.10. Automatická konfigurace adres (SLAAC)



Nabídka : n e t
 Položka : 1 0
 Hodnoty : 0 , 1

Automatická konfigurace adres (SLAAC) je metoda konfigurace adres IPv6, která umožňuje zařízením automaticky přidělovat a konfigurovat jejich adresy IPv6 na základě informací poskytovaných v reklamních zprávách směrovače. Zjednodušuje proces přidělování IP adres v sítích IPv6 a je základní součástí adresní architektury IPv6.

Můžete povolit nebo zakázat SLAAC:

Hodnota	Popis
0	SLAAC vypnuto
1 (výchozí hodnota)	SLAAC povolen

8.11. Režim DHCPv6



Nabídka : n e t
 Položka : 1 1
 Hodnoty : 0 , 1

DHCPv6 (**D** ynamic **H** ost **C** onfiguration **P** rotocol for IP **v6**) je síťový protokol používaný k dynamickému přidělování adres IPv6 a konfiguračních informací zařízením v síti IPv6. Režim DHCPv6 určuje způsob správy konfigurace adres IPv6.

Můžete povolit nebo zakázat režim DHCPv6:

Hodnota	Popis
0	DHCPv6 zakázán
1 (výchozí hodnota)	DHCPv6 povolen

8.12. Režim WiFi



Toto nastavení je k dispozici pouze pro digitální hodiny s variantou WiFi nebo WiFi5



Nabídka : n e t
 Položka : 1 2
 Hodnoty : 1 , 2 , 3

Režimy WiFi určují možnosti a vlastnosti bezdrátové sítě, včetně rychlosti přenosu dat, dosahu a kompatibility s různými zařízeními. Popis jednotlivých režimů naleznete v kapitole Provoz hodin > Provoz síťových hodin > Režim WiFi .

Můžete si vybrat z několika režimů:

Hodnota	Popis
1 (výchozí hodnota)	Uživatelé definovaná bezdrátová síť (definovaná prostřednictvím MOBA-NMS nebo webového rozhraní)

Hodnota	Popis
2	Výchozí bezdrátová síť: MOBA-WIFI
3	Režim AP (Access Point)

8.13. Režim Multicast pro konfiguraci digitálních hodin



Nabídka : 12 E L
 Položka : 13
 Hodnoty : 0, 1

Režim Multicast pro konfiguraci digitálních hodin označuje metodu distribuce informací o konfiguraci času a aktualizací více digitálních hodin po síti pomocí komunikace Multicast. Tento režim se běžně používá v případech, kde se nachází velký počet digitálních hodin, které je třeba synchronizovat s centrálním časovým serverem.

Můžete povolit nebo zakázat režim vícesměrového vysílání:

Hodnota	Popis
0	Zakázání multicast režimu
1 (výchozí hodnota)	Povolení multicast režimu

8.14. Protokol SNMP



Nabídka : 12 E L
 Položka : 14
 Hodnoty : 0, 1

SNMP (S imple N etwork M anagement P rotocol) je v sítích široce používaný protokol pro správu sítě. Je určen pro monitorování a správu zařízení a síťových prostředků v sítích IP. SNMP umožňuje správcům sítě shromažďovat informace o síťových zařízeních, konfigurovat jejich nastavení a přijímat oznámení o síťových událostech.

Můžete povolit nebo zakázat SNMP:

Hodnota	Popis
0	Zakázání SNMP
1 (výchozí hodnota)	Povolení SNMP

8.15. Webový server



Nabídka : 12 E L
 Položka : 15
 Hodnoty : 0, 1

Díky webovému serveru můžete digitální hodiny snadno nastavit, zobrazit a sledovat.

Můžete povolit nebo zakázat webový server:

Hodnota	Popis
0	Zakázání webového serveru
1 (výchozí hodnota)	Povolení webového serveru

8.16. Režim zabezpečení webového serveru



Toto nastavení je dostupné (viditelné) pouze tehdy, je-li povolen webový server – položka 15 nabídky NEĚ je nastavena na hodnotu 1 (viz Webový server kapitola).



Nabídka : NEĚ
Položka : 16
Hodnoty : 0, 1, 2, 3

Toto nastavení umožňuje nakonfigurovat režim zabezpečení webového serveru, který určuje, jak budou zpracovávány požadavky webového serveru.

Možnosti jsou:

Hodnota(y)	Popis
0	Pouze HTTP
1	Pouze HTTPS
2 (výchozí hodnota)	HTTP a HTTPS
3	Přesměrování HTTP na HTTPS

8.17. Link Local adresa



Nabídka : NEĚ
Položka : LOLL
Hodnoty : přístupná podnabídka pro zobrazení adresy IPv6

Link Local adresa je typ IPv6 adresy, která se používá pro komunikaci v rámci jednoho síťového segmentu nebo spoje. Link Local adresa je určena pro práci v místní síti a obvykle není směrována mimo tento segment sítě.

Podnabídka pro zobrazení adresy IPv6 (pouze pro čtení)

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 1 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 1. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 2 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 2. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 3 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 3. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 4 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 4. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 5 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 5. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 6 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 6. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 7 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 7. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 8 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 8. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

8.18. Automatická konfigurace SLAAC



Nabídka : N E E
Položka : S L A A C
Hodnoty : přístupná podnabídka pro zobrazení adresy IPv6

Automatická konfigurace adres (SLAAC) je metoda konfigurace adres IPv6, která umožňuje zařízením automaticky přidělovat a konfigurovat jejich adresy IPv6 na základě informací poskytovaných v reklamních zprávách směrovače. Zjednodušuje proces přidělování IP adres v sítích IPv6 a je základní součástí adresní architektury IPv6.

Podnabídka pro zobrazení adresy IPv6 (pouze pro čtení)

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 1 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 1. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 2 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 2. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 3 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 3. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 4 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 4. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 5 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 5. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 6 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 6. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 7 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 7. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 8 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 8. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

8.19. První adresa z DHCPv6



Nabídka : N E E
Položka : D H C P
Hodnoty : přístupná podnabídka pro zobrazení adresy IPv6

V protokolu DHCPv6 je první adresou, kterou klient obvykle požaduje, adresa IPv6 pro jeho síťové rozhraní.

Podnabídka pro zobrazení adresy IPv6 (pouze pro čtení)

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 1 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 1. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 2 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 2. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 3 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 3. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 4 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 4. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 5 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 5. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 6 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 6. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 7 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 7. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 8 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 8. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

8.20. Ručně nastavena adresa IPv6



Nabídka :

NEE

Položka :

NEEU

Hodnoty :

přístupná podnabídka pro zobrazení adresy IPv6

Zde můžete zobrazit ručně nastavenou adresu IPv6, která byla nastavena jiným způsobem, např. přes webové rozhraní.

Podnabídka pro zobrazení adresy IPv6 (pouze pro čtení)

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 1 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 1. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 2 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 2. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 3 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 3. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 4 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 4. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 5 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 5. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 6 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 6. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 7 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 7. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 8 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 8. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

8.21. Prefix pro ručně nastavenou adresu IPv6



Nabídka :

NEE

Položka :

PEEF

Hodnoty :

přístupná podnabídka pro zobrazení adresy IPv6

Prefix je část adresy IPv6, která představuje síťový segment, do kterého zařízení nebo síťové rozhraní patří.

Podnabídka pro zobrazení adresy IPv6 (pouze pro čtení)

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 1 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 1. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 2 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 2. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 3 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 3. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 4 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 4. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 5 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 5. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 6 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 6. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 7 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 7. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 8 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 8. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

8.22. Brána z automatické konfigurace SLAAC



Nabídka :

N E E

Položka :

G A E E

Hodnoty :

přístupná podnabídka pro zobrazení adresy IPv6

Brána v kontextu SLAAC je kritické síťové zařízení, které poskytuje základní směrovací informace zařízením IPv6. Je zodpovědná za oznamování prefixu a délky prefixu sítě, což umožňuje zařízením automaticky konfigurovat jejich adresy IPv6.

Podnabídka pro zobrazení adresy IPv6 (pouze pro čtení)

Název bloku adresy IPv6	Hodnota	Popis	Rozsah
- b 1 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 1. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 2 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 2. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 3 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 3. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 4 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 4. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 5 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 5. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 6 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 6. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 7 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 7. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat
- b 8 -	- - - -	Hexadecimální hodnota 8. bloku IPv6 adresy	Nelze upravovat

8.23. MAC adresa



Nabídka :

N E E

Položka :

N A C

Hodnoty :

přístupná podnabídka pro zobrazení adresy MAC

Adresa MAC (**M** edia **A** ccess **C** ontrol) je jedinečný identifikátor přiřazený kartě síťového rozhraní nebo řadiči v zařízení. Slouží jako hardwarová adresa, která odlišuje jedno síťové zařízení od druhého v místní síti.



Za zvláštních podmínek lze definovat pouze poslední dva oktety; podmínky zatím nebyly stanoveny.

Podnabídka pro zobrazení MAC adresy

Položka	Popis	Hodnoty
L 1:00	1. oktet MAC adresy	0x00
L 2:16	2. oktet adresy MAC	0x16
L 3:9 1	3. oktet adresy MAC	0x91
L 4:F d	4. oktet adresy MAC	0xFD, 0xFD
L 5:00 - F F	5. oktet adresy MAC	0x00–0xFF
L 6:00 - F F	6. oktet adresy MAC	0x00–0xFF

9 Nastavení senzoru



V závislosti na typu senzoru.

Souhrn nastavení senzoru

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
1 1	Typ senzoru	P 3 , P 2 , P 1 , - , 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 13 , 14 , 15
1 2	Zobrazená korekce teploty	c t *
1 3	Zobrazení jednotek teploty	0 , 1 •
1 4	Jednotky teploty	° C , ° F
1 5	Zobrazená korekce vlhkosti	c H *
1 7	Zobrazení jednotek vlhkosti	0 , 1 •
1 8	Jednotky vlhkosti	r H % , H r
1 0	Zobrazená korekce tlaku	c P *
1 1	Zobrazení jednotek tlaku	0 , 1 •
1 2	Jednotka tlaku	h P •
1 4	Přednastavená hodnota teploty	P t *
1 5	Přednastavená hodnota vlhkosti	P H *
1 6	Přednastavená hodnota tlaku	P P *
1 7	Číslo vstupu pro senzor One-Wire	1 • , 2
2 2	Typ komunikačního protokolu	1 , 2
2 3	IP adresa	1 P *

Výchozí hodnoty jsou označeny znakem •, např. 1 •.

Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. 1 P •.

9.1. Typ senzoru



Nabídka : 5 E 11

Položka : 1 1

Hodnoty : P 3 , P 2 , P 1 , - , 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 13 , 14 , 15

Existuje mnoho typů senzorů, z nichž každý je optimalizován pro konkrétní aplikaci.

Můžete si vybrat z požadovaného typu senzoru:

Hodnota	Typ senzoru
P 3	Přednastavená hodnota TPHB
P 2	Přednastavená hodnota TPH
P 1	Přednastavená hodnota TP
-	Žádný senzor
0 (výchozí hodnota)	TP 3m / TP 15m / TP 30m
1	TPH 1m
2 ¹	TP LAN
3 ¹	TP LAN PoE
4 ¹	TPHP LAN
5 ¹	TPHP LAN PoE
6 ¹	TPH PoE
7 ¹	TPHB LAN
13 ¹	TP Shared
14 ¹	TPH Shared
15 ¹	TPHB Shared

¹ pouze s variantou NTP, PoE, WiFi nebo WiFi5

9.2. Číslo vstupu pro senzor One-Wire



Nabídka : 5 E 7
 Položka : 1 7
 Hodnoty : 1 , 2

Můžete si vybrat ze vstupu TEMP1 nebo TEMP2:

Hodnota(y)	Popis
1 (výchozí hodnota)	Vstup TEMP1
2	Vstup TEMP2

9.3. Teplotní senzor

9.3.1. Zobrazená korekce teploty



Nabídka : SEn
 Položka : t2
 Hodnoty : ct * (přístupná podnabídka)

Toto nastavení zajišťuje přesnost a spolehlivost zobrazované teploty. Senzory teploty mohou mít přirozené nepřesnosti nebo mohou v průběhu času driftovat.

Podnabídka ct pro nastavení korekce teploty

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
- d . d	Nastavení korekce zobrazované teploty na displeji	- = záporná hodnota d . d = hodnota korekce nastavovaná po číslicích, rozsah každé číslice je 0–9 Rozsah: -9,9 až 9,9 °C

9.3.2. Zobrazení jednotek teploty



Nabídka : SEn
 Položka : t3
 Hodnoty : 0 , 1

Zobrazení jednotek teploty můžete povolit nebo zakázat:

Hodnota(y)	Popis
0	Vypnuto (nezobrazují se žádné jednotky)
1 (výchozí hodnota)	Povoleno (jednotky se zobrazují)

9.3.3. Jednotky teploty



Nabídka : SEn
 Položka : t4
 Hodnoty : °C , °F

Jednotky teplotního senzoru jsou stupně Celsia nebo Fahrenheita.

Celsiova stupnice se běžně používá k měření teploty ve většině světa. Je založena na teplotě tuhnutí (0 °C) a varu (100 °C) vody při standardním atmosférickém tlaku na úrovni hladiny moře. Je to výchozí jednotka používaná pro teplotní čidla.

Fahrenheitova stupnice se používá především ve Spojených státech. Je založena na bodu mrazu (32 °F) a varu (212 °F) vody při standardním atmosférickém tlaku na úrovni hladiny moře.

Můžete si vybrat ze dvou typů jednotek teploty:

Hodnota(y)	Popis
°C (výchozí jednotka)	stupně Celsia
°F	stupňů Fahrenheita

9.3.4. Přednastavená hodnota teploty



Nabídka : **5 E 7**
 Položka : **1 4**
 Hodnoty : **P 7** * (přístupná podnabídka)

Přednastavená hodnota senzoru zajišťuje, že se zobrazí vámi definovaná hodnota bez ohledu na údaj senzoru nebo i v případě, že senzor není vůbec připojen.

Zde můžete nastavit přednastavenou hodnotu teploty.

Podnabídka pro nastavení přednastavené hodnoty teploty

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
d d d	Nastavení přednastavené hodnoty teploty	d d . d = přednastavená hodnota nastavovaná po číslicích, rozsah každé číslice je 0–9 Rozsah: -99 až 999

9.4. Senzor vlhkosti

9.4.1. Zobrazená korekce vlhkosti



Nabídka : **5 E 7**
 Položka : **7 6**
 Hodnoty : **c H** * (přístupná podnabídka)

Toto nastavení zajišťuje přesnost a spolehlivost zobrazované vlhkosti. Snímače vlhkosti mohou mít vrozené nepřesnosti nebo mohou v průběhu času driftovat.

Podnabídka **c H** pro nastavení korekce vlhkosti

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
- d . d	Nastavení zobrazené korekce vlhkosti na displeji	- = záporná hodnota d . d = hodnota korekce nastavovaná po číslicích, rozsah každé číslice je 0–9 Rozsah: -9,9 až 9,9

9.4.2. Zobrazení jednotek vlhkosti



Nabídka : **5 E 7**
 Položka : **7 7**
 Hodnoty : **0 , 1**

Zobrazení jednotek vlhkosti můžete povolit nebo zakázat:

Hodnota(y)	Popis
	Vypnuto (nezobrazují se žádné jednotky)
 (výchozí hodnota)	Povoleno (jednotky se zobrazují)

9.4.3. Jednotky vlhkosti



Nabídka : 
 Položka : 
 Hodnoty : 

Vlhkost se udává v jednotkách relativní vlhkosti (rh nebo Hr). Relativní vlhkost je nejběžnější jednotkou pro vyjádření úrovně vlhkosti. Vyjadřuje množství vodní páry ve vzduchu v procentech maximálního množství vodní páry, které může vzduch při dané teplotě a tlaku pojmout.

Relativní vlhkost se pohybuje v rozmezí od 0 % (zcela suchý vzduch) do 100 % (nasycený vzduch, kdy vzduch již nemůže pojmout žádnou vlhkost).

Můžete si vybrat ze dvou typů jednotek relativní vlhkosti:

Hodnota(y)	Popis
 (výchozí jednotka)	Relativní vlhkost
	

9.4.4. Přednastavená hodnota vlhkosti



Nabídka : 
 Položka : 
 Hodnoty :  * (přístupná podnabídka)

Přednastavená hodnota senzoru zajišťuje, že se zobrazí vámi definovaná hodnota bez ohledu na údaj senzoru nebo i v případě, že senzor není vůbec připojen.

Zde můžete nastavit přednastavenou hodnotu vlhkosti.

Podnabídka pro nastavení přednastavené hodnoty vlhkosti

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
	Nastavení přednastavené hodnoty vlhkosti	   = přednastavená hodnota nastavovaná po číslicích, rozsah každé číslice je 0–9 Rozsah: -99 až 99

9.5. Senzor tlaku

9.5.1. Zobrazená korekce tlaku



Nabídka : 5 E 7
 Položka : 1 0
 Hodnoty : c P * (přístupná podnabídka)

Toto nastavení zajišťuje přesnost a spolehlivost zobrazovaného tlaku. Senzory tlaku mohou mít přirozené nepřesnosti nebo mohou v průběhu času driftovat.

Podnabídka c P pro nastavení korekce tlaku

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
- d d d	Nastavení korekce zobrazovaného tlaku na displeji	- = záporná hodnota d d d = hodnota korekce nastavovaná po číslicích, rozsah každé číslice je 0–9 Rozsah: -999 až 999

9.5.2. Zobrazení jednotek tlaku



Nabídka : 5 E 7
 Položka : 1 1
 Hodnoty : 0 , 1

Zobrazení jednotek tlaku můžete povolit nebo zakázat:

Hodnota(y)	Popis
0	Vypnuto (nezobrazují se žádné jednotky)
1 (výchozí hodnota)	Povoleno (jednotky se zobrazují)

9.5.3. Jednotka tlaku



Nabídka : 5 E 7
 Položka : 1 2
 Hodnoty : h P

Tlak je mírou síly působící na danou plochu. Výchozí jednotkou senzory tlaku je hektopascal (hPa, na snímači se zobrazuje jako h P). Je ekvivalentní hodnotě 100 Pa.

Je užitečný pro vyjádření tlaku vzduchu v různých výškách a pro sledování změn atmosférického tlaku, které mohou indikovat vývoj počasí.

K dispozici je pouze jedna tlaková jednotka:

Hodnota(y)	Popis
h P	Hectopascal

9.5.4. Přednastavená hodnota tlaku



Nabídka : 5 E n
 Položka : 1 6
 Hodnoty : P P * (přístupná podnabídka)

Přednastavená hodnota senzoru zajišťuje, že se zobrazí vámi definovaná hodnota bez ohledu na údaj senzoru nebo i v případě, že senzor není vůbec připojen.

Zde můžete nastavit přednastavenou hodnotu tlaku.

Podnabídka P P pro nastavení přednastavené hodnoty tlaku

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
d d d d	Nastavení přednastavené hodnoty tlaku	d d . d = přednastavená hodnota nastavovaná po číslicích, rozsah každé číslice je 0–9 Rozsah: 0 až 9999

9.6. Senzor LAN



K dispozici pouze s variantou NTP, PoE, WiFi nebo WiFi5.

9.6.1. Typ komunikačního protokolu



Nabídka : 5 E n
 Položka : 2 2
 Hodnoty : 1 , 2

Typ komunikačního protokolu pro senzory LAN závisí na konkrétních požadavcích snímačů a použité síťové infrastruktuře.

Můžete si vybrat mezi komunikačním protokolem Modbus nebo Spinel:

Hodnota(y)	Popis
1	Modbus
2	Spinel

9.6.2. IP adresa



Nabídka : 5 E n
 Položka : 2 3
 Hodnoty : I P * (přístupná podnabídka)

IP adresa (**I** nternet **P** rotocol address) je jedinečné číselné označení přidělené každému zařízení připojenému k síti, které ke komunikaci používá internetový protokol.

IP adresy slouží jako identifikátory, které umožňují zařízením odesílat a přijímat data v síti.

Zde můžete nastavit IP adresu senzoru.

Podnabídka **IP** pro zobrazení a úpravu adresy IPv4

Hodnota	Popis	Rozsah
a	1. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
b	2. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
c	3. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích
d	4. oktet IPv4 adresy	0–255, nastavení po číslicích

10 Nastavení stopek

Souhrn nastavení stopek

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
P r E S	Čas spuštění stopek	*
E n d E	Čas zastavení stopek (Nově od verze r B 1 7)	*
h 1	Směr čítání	1 •, 2, 3, 4
h 2	Režim řízení	1 •, 2, 3, 4, 5, 6, 7
h 3	Čítací jednotka	1 •, 2, 3, 4
h 4	Sepnutí kontaktu	0 •, 1 – 3 0, C, L
h 5	Připojení externí klávesnice	0 •, 1
h 7	Časový limit pro přepnutí na výchozí zobrazení pro BRB	0 •, 1 – 9 9

Výchozí hodnoty jsou označeny znakem •, např. 1 •.
Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. 1 P •.

10.1. Čas spuštění stopek



Nabídka :

Položka :

Hodnoty :

S E o P

P r E S

podnabídka

Toto nastavení je rozhodující pro nastavení času spuštění stopek pro čítání směrem dolů.

Podnabídka pro nastavení času spuštění stopek

Zobrazená položka	Hodnota(y)	Popis	Rozsah
HH : MM	HH	Nastavení hodin	Rozsah 0–99
	MM	Nastavení minut	Rozsah 0–59
SS . HsHs	SS	Nastavení sekund	Rozsah 0–59
	HsHs	Nastavení 1/100 sekundy	Rozsah 0–99

Dostupná nastavení času závisí na zvolené jednotce čítání (položka nabídky **h 3**). Podle čítací jednotky jsou některá pole deaktivována a zobrazují se jako pomlčky (- -).



- Pokud je nastaveno **h 3:1** (čítání po 1/100 sekundy): formát nastavení **HH:MM** a **SS.HsHs** , maximálně **99:59:59.990** .
- Pokud je nastaveno **h 3:2** (čítání po 1 sekundě): formát nastavení **HH:MM** a **SS.--** , maximálně **99:59:59.000** .
- Pokud je nastaveno **h 3:3** (čítání po 1 minutě): formát nastavení **HH:MM** a **--.--** , maximálně **99:59:00.000** .
- Pokud je nastaveno **h 3:4** (čítání po 1 dni): formát nastavení **DD:DD** a **--.--** , maximálně **9999** dní.
Dny jsou nastaveny jako první dvojčíslí × 100 + druhé dvojčíslí.

10.2. Čas zastavení stopek

✓ Přidáno ve verzi r8.17.



Nabídka : **S t o p**
Položka : **E n d t**
Hodnoty : podnabídka

Toto nastavení definuje čas zastavení při čítání směrem nahoru. Po dosažení nastaveného času se stopky zastaví.
 Pokud je povoleno sepnutí relé (položka menu **h 4**), relé se v daném okamžiku sepne na definovanou dobu.

Podnabídka pro nastavení času zastavení stopek

Zobrazená položka	Hodnota(y)	Popis	Rozsah
HH:MM	HH	Nastavení hodin	Rozsah 0–99
	MM	Nastavení minut	Rozsah 0–59
SS.HsHs	SS	Nastavení sekund	Rozsah 0–59
	HsHs	Nastavení 1/100 sekundy	Rozsah 0–99

Výchozí čas zastavení je nastaven na **99:59:59.990** .

Dostupná nastavení času závisí na zvolené jednotce čítání (položka nabídky **h 3**). Podle čítací jednotky jsou některá pole deaktivována a zobrazují se jako pomlčky (- -).



- Pokud je nastaveno **h 3:1** (čítání po 1/100 sekundy): formát nastavení **HH:MM** a **SS.HsHs** , maximálně **99:59:59.990** .
- Pokud je nastaveno **h 3:2** (čítání po 1 sekundě): formát nastavení **HH:MM** a **SS.--** , maximálně **99:59:59.000** .
- Pokud je nastaveno **h 3:3** (čítání po 1 minutě): formát nastavení **HH:MM** a **--.--** , maximálně **99:59:00.000** .
- Pokud je nastaveno **h 3:4** (čítání po 1 dni): formát nastavení **DD:DD** a **--.--** , maximálně **9999** dní.
Dny jsou nastaveny jako první dvojčíslí × 100 + druhé dvojčíslí.

10.3. Směr čítání



Nabídka : S t o p
 Položka : h 1
 Hodnoty : 1, 2, 3, 4

Směr čítání stopek určuje, zda stopky čítají směrem nahoru nebo dolů (se zastavením na nule nebo s automatickým restartem od zadané časové hodnoty nebo s udržováním počtu do záporných hodnot).

Můžete si vybrat, zda chcete čítat směrem nahoru nebo dolů:

Hodnota	Popis
1 (výchozí hodnota)	Směrem nahoru
2	Směrem dolů od nastavené časové hodnoty se zastávkou na nule
3	Směrem dolů od nastavené časové hodnoty s automatickým restartem od zadané časové hodnoty
4	Směrem dolů od nastavené časové hodnoty až k nule a následným čítáním do záporných hodnot

10.4. Režim řízení



Nabídka : S t o p
 Položka : h 2
 Hodnoty : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

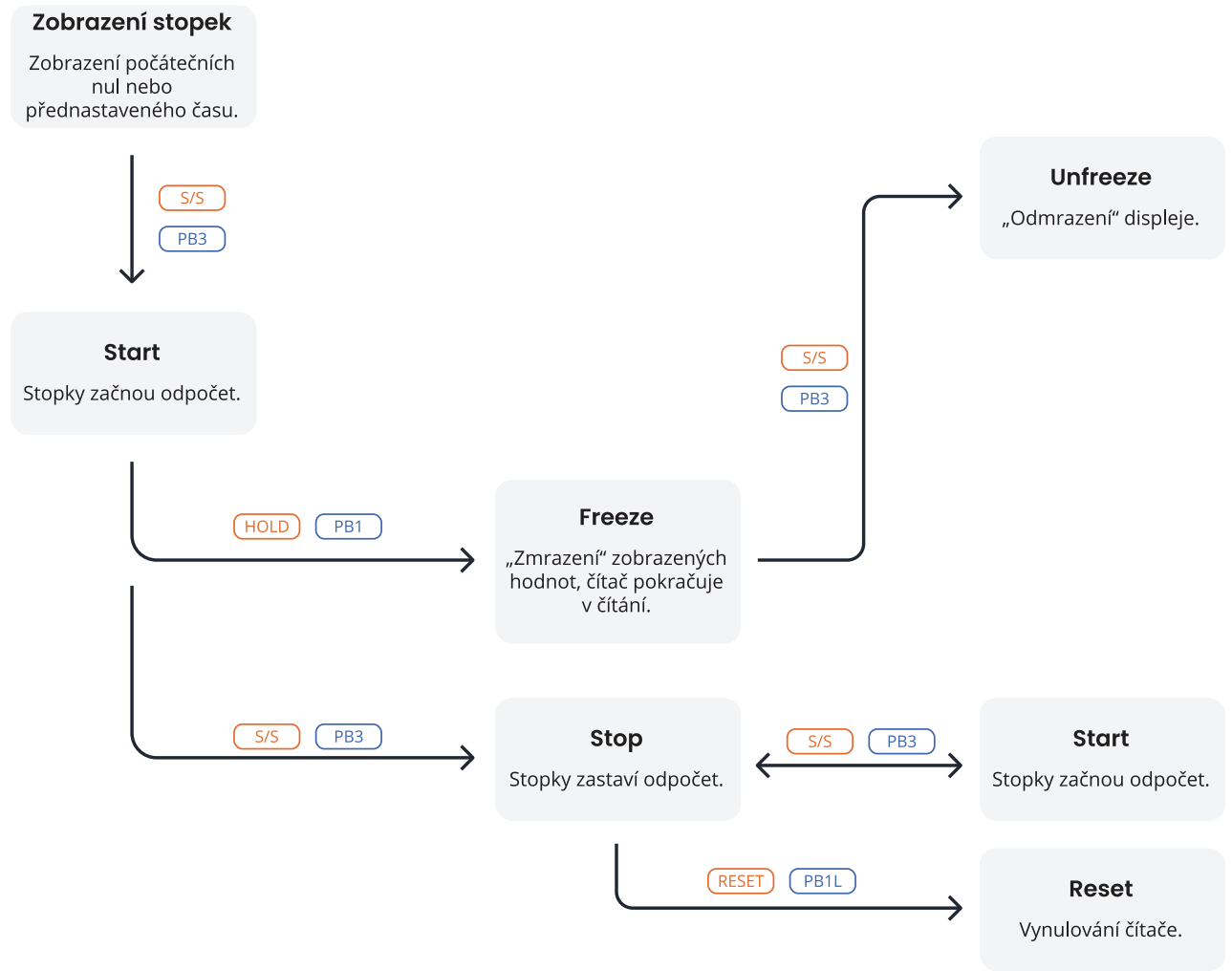
Můžete si vybrat z několika režimů ovládání:

Hodnota	Popis
1 (výchozí hodnota)	Režim řízení 1
2	Režim řízení 2
3	Režim řízení 3
4	Režim řízení 4
5	Režim řízení 5
6	Režim řízení 6
7	Režim řízení 7

10.4.1. Režim řízení 1

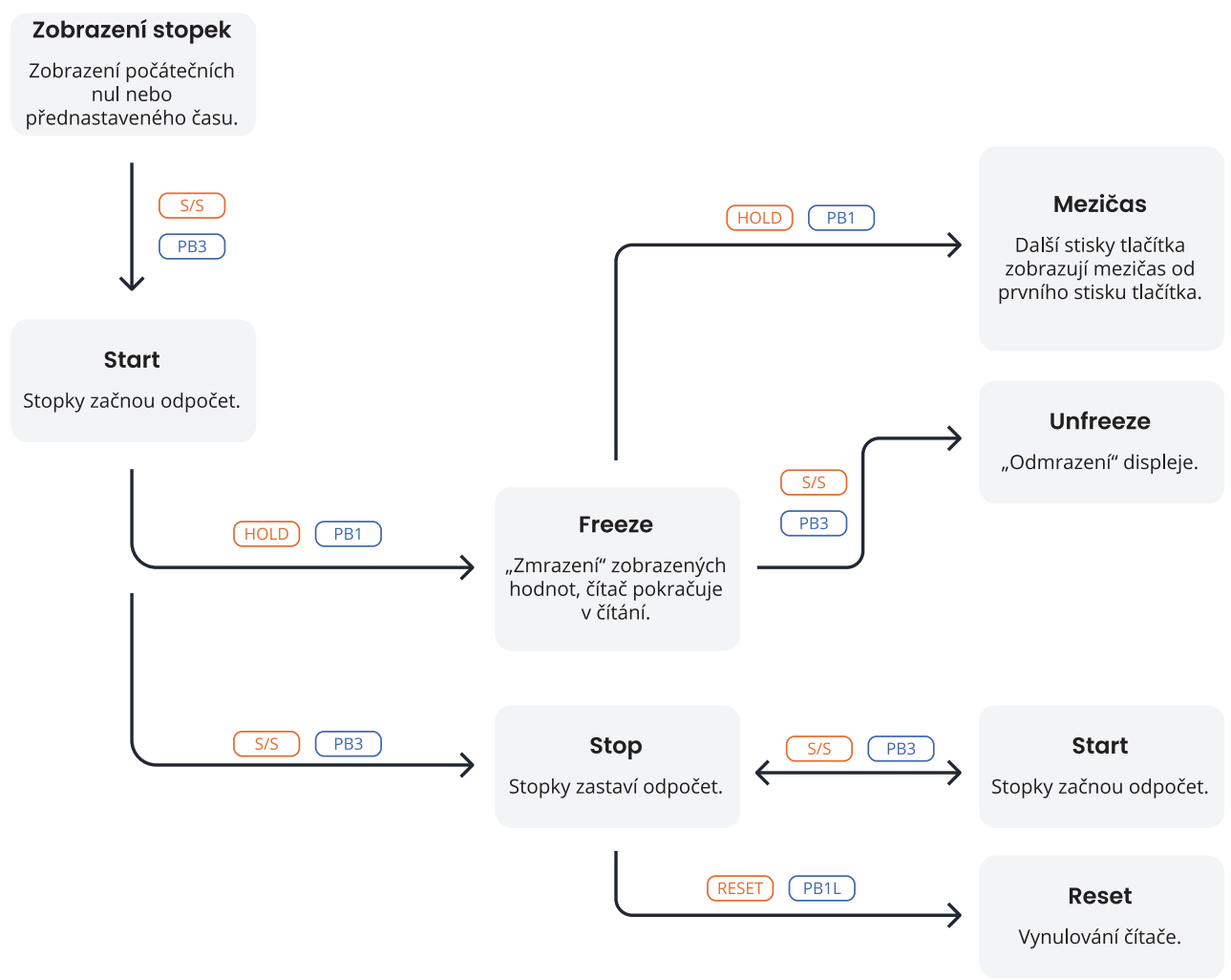
Tlačítko dálkového ovladače	Tlačítko	Funkce
S/S	PB3	Střídavě START - STOP - ODMRAZENÍ (UNFREEZE) displeje (pokud je displej zmražen (FREEZE))
HOLD	PB1	Zmražení (FREEZE) údajů na displeji, čítač pokračuje v čítání

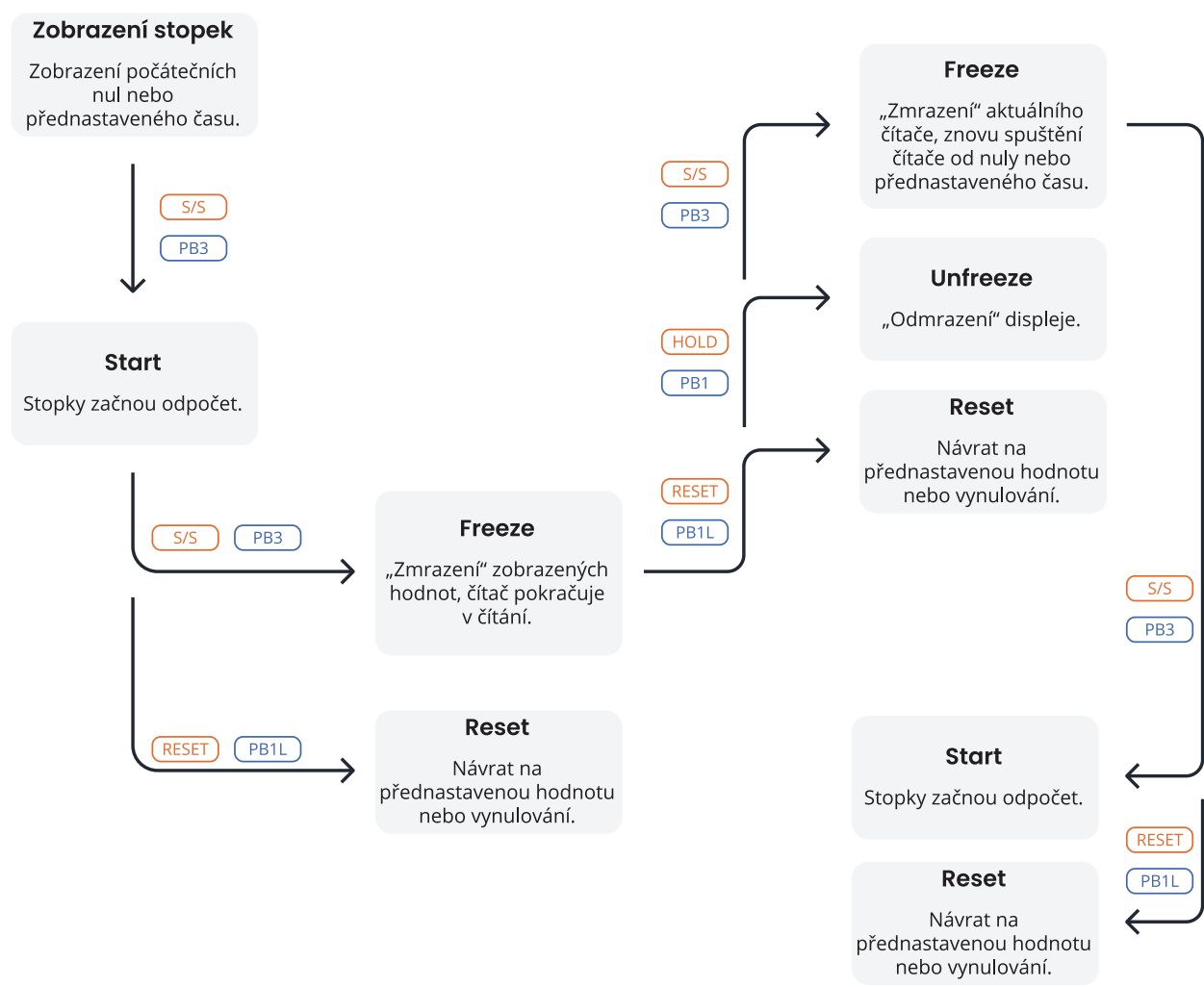
Tlačítko dálkového ovladače	Tlačítko	Funkce
RESET	PB1L	Vynulování čítače v režimu STOP pro čítání nahoru, nebo návrat na přednastavenou hodnotu u ostatních režimů čítání



10.4.2. Režim řízení 2

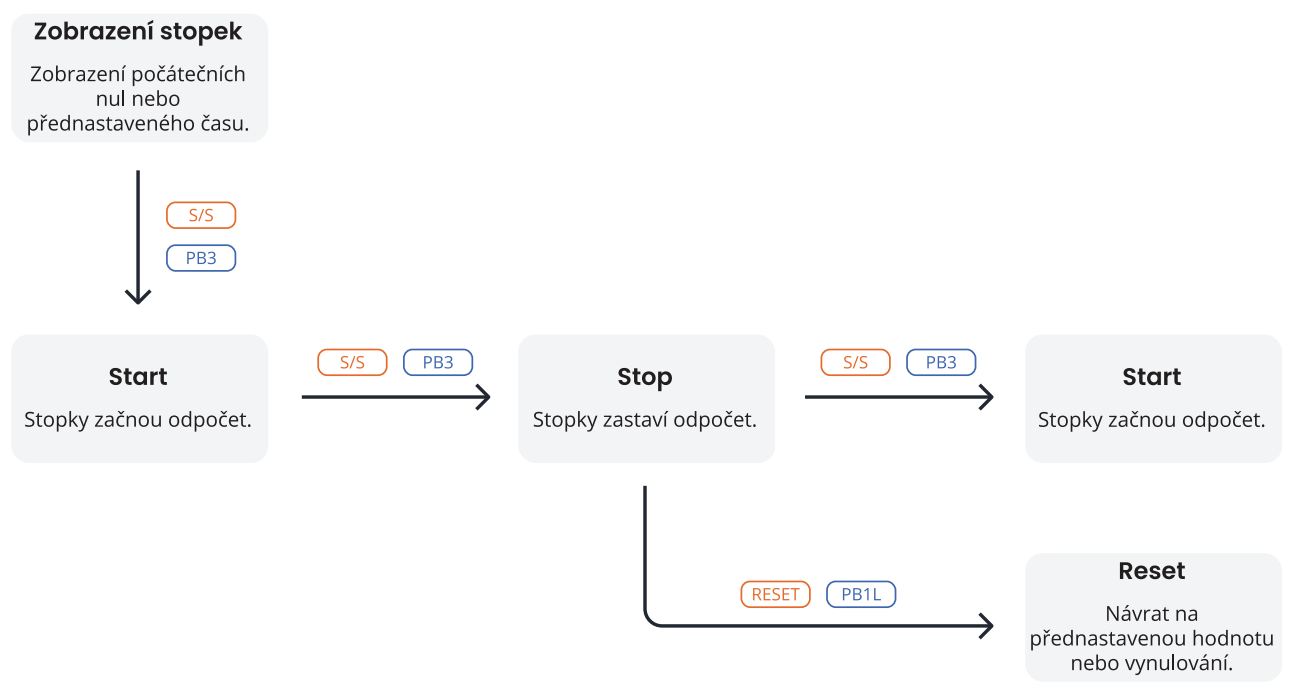
Tlačítko dálkového ovladače	Tlačítko	Funkce
S/S	PB3	Střídavě START - STOP - ODMRAZENÍ (UNFREEZE) displeje (pokud je displej zmrazen (FREEZE))
HOLD	PB1	První stisknutí tlačítka způsobí, že se displej zmrazí (FREEZE) na dosaženém čase a čítač pokračuje v čítání; další aktivace tlačítka zobrazí mezičas od prvního stisku tlačítka
RESET	PB1L	Reset čítače v režimu STOP při čítání nahoru, nebo návrat na přednastavenou hodnotu u ostatích režimů čítání





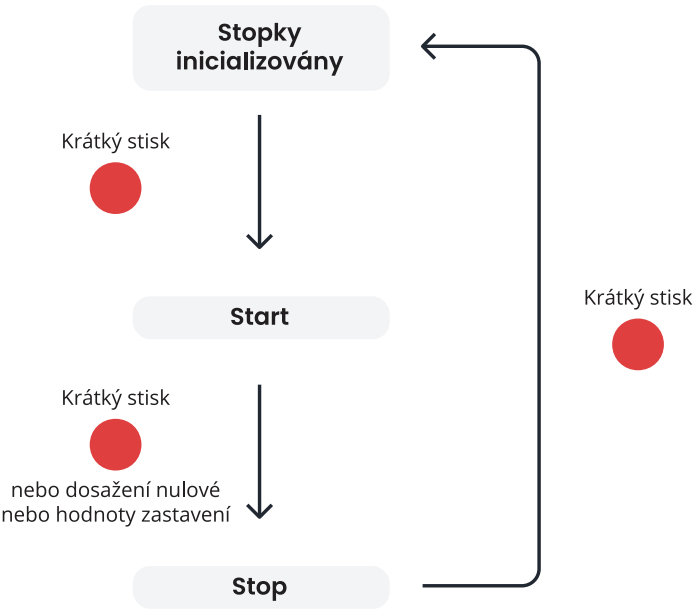
10.4.4. Režim řízení 4

Tlačítko dálkového ovladače	Tlačítko	Funkce
S/S	PB3	Spuštění čítače
HOLD	PB1	Zastavení čítače
RESET	PB1L	Resetování čítače nebo návrat na přednastavenou hodnotu se zastavením čítače



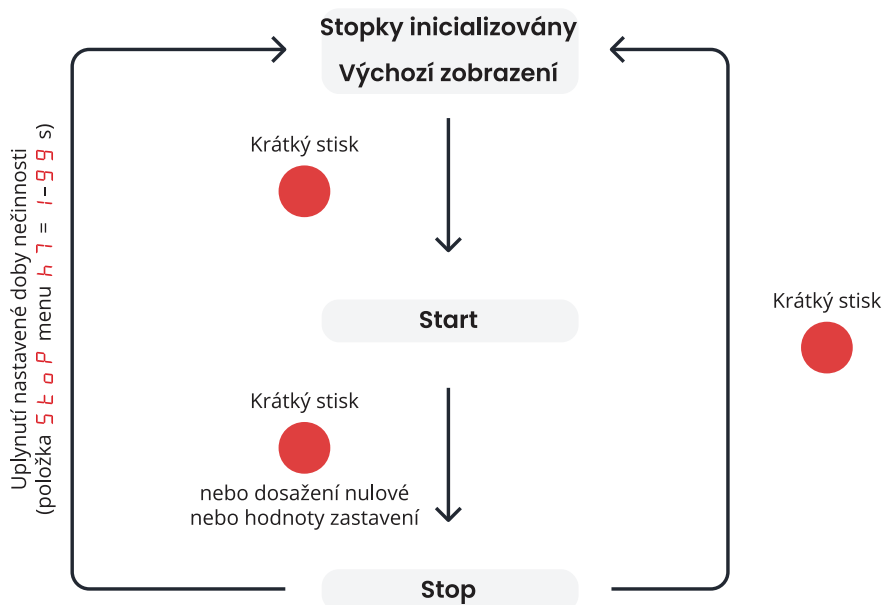
10.4.5. Režim řízení 5

Tlačítko dálkového ovladače	Tlačítko	Funkce
S/S	BRB10	Střídavě: 1. Start 2. Stop 3. Reset

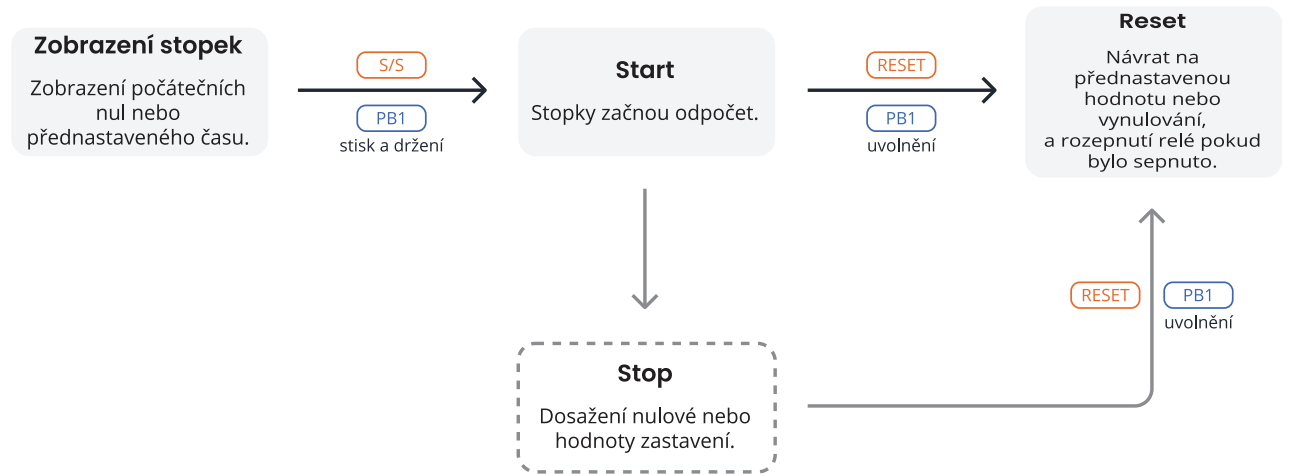


10.4.6. Režim řízení 6

Tlačítko dálkového ovladače	Tlačítko	Funkce
		Střídavě: 1. Zobrazení stopek + Start 2. Stop 3. Výchozí zobrazení + Reset



Tlačítko dálkového ovladače	Tlačítko	Funkce
		Po dosažení nulové hodnoty nebo hodnoty zastavení stopky přestanou čítat
		Pokud je položka nabídky h 4 nastavena na hodnotu 1 - 3 0 nebo L , relé sepne
RESET		Po uvolnění tlačítka PB1 nebo alternativně stisknutí tlačítka RESET na dálkovém ovladači se stopky vynulují a kontakt relé se rozezne, pokud je sepnutý



Pro snadné ovládání můžete ke konektoru TEMP připojit jakýkoli externí kontakt (např. relé ovládané externím zařízením). Další informace o připojení naleznete v kapitole Připojení BRB10 .

10.5. Čítací jednotka



Nabídka : **5 t o P**
Položka : **h 3**
Hodnoty : **1 , 2 , 3 , 4**

Čítací jednotka stopek určuje, jak se čas rozdělí a zobrazí při běhu stopek. Čítací jednotka se liší v závislosti na konstrukci a účelu stopek.

Můžete si vybrat z různých čítacích jednotek:

Hodnota	Popis
1 (výchozí hodnota)	Čítání v krocích po 1/100 sekundy (u čtyřmístných hodin čítání běží do 59,99 sekund a poté pokračuje zobrazením MM:SS. , respektive HH:MM) Do 99 hodin, 59 minut a 59,990 sekund
2	Čítání v krocích po 1 sekundě (u čtyřmístných hodin čítání běží do 59 minut a 59 sekund a poté pokračuje zobrazením HH:MM) Do 99 hodin, 59 minut a 59 sekund

Hodnota	Popis
3	Čítání v krocích po 1 minutě Do 99 hodin a 59 minut
4	Čítání v periodách po jednom dni odečítání nebo sčítání probíhá vždy kolem půlnoci Do 9999 dní (při zastavení čítání se za poslední číslici zobrazí tečka)

10.6. Sepnutí kontaktu



Toto nastavení je k dispozici pouze u možnosti REL.



Nabídka : **STOP**
 Položka : **h 4**
 Hodnoty : **0, 1 - 30, C, L**

Kontaktní zavírání stopek je základní operací používanou v různých aplikacích, kde je vyžadováno přesné měření času, například ve sportu, vědeckých experimentech, vaření a mnoha dalších oblastech.

Zavírání kontaktu stopek můžete nastavit nebo zakázat:

Hodnota	Popis
0 (výchozí hodnota)	Funkce vypnuta
1 - 30	Časový úsek kontaktu pro stopky v sekundách, průchod nulou při provozu v režimu čítání dolů nebo dosažení hodnoty zastavení v režimu čítání nahoru, počínaje nastavenou hodnotou
C	Kontakt je během aktivního čítání sepnutý
L	Kontakt sepne po průchodu nulou v režimu čítání dolů nebo po dosažení hodnoty zastavení v režimu čítání nahoru a zůstane sepnutý až do vynulování stopek

10.7. Připojení externí klávesnice



Nabídka : **STOP**
 Položka : **h 6**
 Hodnoty : **0, 1**

Připojení externí klávesnice můžete buď povolit, nebo zakázat:

Hodnota	Popis
0 (výchozí hodnota)	Funkce vypnuta
1	Připojeno



Pokud je připojena externí klávesnice, nelze **připojit teplotní čidla TP3/30m a TPHP**.

10.8. Časový limit pro přepnutí na výchozí zobrazení pro BRB



Nabídka : S t o P
 Položka : h 7
 Hodnoty : 0 , 1 - 9 9

Zde můžete nastavit časový limit pro přepnutí na výchozí zobrazení po stisknutí tlačítka BRB10.

Tento čas můžete vypnout nebo nastavit v sekundách:

Hodnota	Popis
0 (výchozí hodnota)	Funkce vypnuta
1 - 9 9	Čas v sekundách pro přechod na výchozí zobrazení po zastavení stopek nebo dosažení cílového času

10.9. Připojení BRB10

11 Nastavení času a data



Tato nastavení používáte výhradně pro autonomní režim nebo při použití impulzní linky.

Souhrn nastavení času a data

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
HH:MM	Nastavení času	*
DD.MM.	Nastavení data	*
20YY	Nastavení roku	*

Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. **I P ***.

11.1. Čas



Nabídka : tIME
Položka : HH:MM
Hodnoty : submenu

Zde můžete nastavit zobrazený čas.

Podnabídka pro nastavení času

Hodnota	Popis	Rozsah
HH	Nastavení hodin	Rozsah 0–23
MM	Nastavení minut	Rozsah 0–59

11.2. Datum a rok



Nabídka : tIME
Položka : DD. MM., 20RR
Hodnoty : submenu

Zde můžete nastavit zobrazené datum a rok.

Podnabídka pro nastavení data (a roku)

Hodnota	Popis	Rozsah
DD	Nastavení dne	Rozsah 1–31
MM	Nastavení měsíce	Rozsah 1–12
RR	Nastavení roku	Rozsah 0–99



Pokud je nastavené datum při ukládání nastaveného roku mimo platný rozsah, bude automaticky opraveno. Nabídka se neuloží, vrátí se zpět na začátek nastavení dne a je nutné znovu projít celou nabídku nastavení a potvrdit nebo upravit navržené změny data.

12 Režimy napájení

✓ Přidáno ve verzi r7.14.

Digitální hodiny podporují režimy vypnutí a úspory energie. V těchto režimech je zobrazení hodin vypnuto, aby byla zajištěna nižší spotřeba energie.

Shrnutí režimů napájení

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
P 1	Vypnutí napájení	0 , 1
P 2	Úsporný režim	0 , 1
P 3	Čas spuštění úsporného režimu	5 t *
P 4	Čas ukončení úsporného režimu	E d *

Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. 1 P *.

12.1. Vypnutí napájení



Nabídka : P o u r
 Položka : P 1
 Hodnoty : 0 , 1

Tento režim zajišťuje, že je zobrazení hodin trvale vypnuté. Hodiny nereagují na žádné stisknutí tlačítek dálkového ovladače nebo tlačítek.

Aktivace prostřednictvím nabídky:

Hodnota(y)	Popis
0	Žádná funkce
1	Okamžité vypnutí displeje hodin

Alternativně pro IR dálkový ovladač lze režim vypnutí aktivovat dlouhým stisknutím **DISP** z **Hlavní obrazovky** (zobrazení času, data, stopek, ...).

Po potvrzení se displej okamžitě přepne do režimu „Vypnutí napájení“ a vypne se. Vstup do tohoto režimu je indikován zobrazením **0 F F** na 1 sekundu.

Režim se ukončí dlouhým stisknutím tlačítka **DISP** na IR dálkovém ovladači nebo dlouhým stisknutím **PB1** nebo **PB2**. Displej se poté opět zapne.

Aktivaci lze provést také prostřednictvím záložky Režim ve webovém rozhraní.

Přehled
Síť
Čas
Časová zóna
Režim
Senzory
Dohled
Obecné
Příkazy
Ověření
Návod
Odhlášení

Kalendářní týden
Teplota 1
Vlhkost 1
Tlak 1
Teplota 2
Vlhkost 2
Tlak 2

Napájení

Vypnutí napájení

Úsporný režim

Spuštění úsporného režimu

Konec úsporného režimu

Sdílený režim

Port pro multicast sdílení

Sdílení režimu zobrazení

Sdílení stopek

Sdílení relé

Sdílení jasu

Sdílení obrazovky

Sdílení senzoru 1

Sdílení senzoru 2

12.2. Úsporný režim



Nabídka : P o u r
Položka : P 2
Hodnoty : 0 , 1

Automatický režim, kdy se zobrazení hodin vypíná v nastaveném časovém intervalu. Při stisknutí některého z tlačítek nebo infračerveného dálkového ovladače se displej na krátkou dobu zapne. V této době lze hodiny normálně ovládat.

Po uplynutí 10 sekund od posledního stisknutí tlačítka nebo tlačítka se displej hodin opět vypne.

Vstup do tohoto režimu je indikován zobrazením S L P po dobu 1 sekundy.

Aktivace úsporného režimu:

Hodnota(y)	Popis
0	Úsporný režim vypnut
1	Úsporný režim povolen

Aktivaci lze provést také prostřednictvím záložky Režim ve webovém rozhraní.

Přehled
Síť
Čas
Časová zóna
Režim
Senzory
Dohled
Obecné
Příkazy
Ověření
Návod
Odhlášení

Kalendářní týden vypnuto ▾

Teplota 1 vypnuto ▾
Vlhkost 1 vypnuto ▾
Tlak 1 vypnuto ▾
Teplota 2 vypnuto ▾
Vlhkost 2 vypnuto ▾
Tlak 2 vypnuto ▾

Napájení
Vypnutí napájení Ne ▾
Úsporný režim Povoleno ▾
Spuštění úsporného režimu 22 : 00
Konec úsporného režimu 06 : 00

Sdílený režim
Port pro multicast sdílení 65533
Sdílení režimu zobrazení Zakázáno ▾
Sdílení stopek Zakázáno ▾
Sdílení relé Zakázáno ▾
Sdílení jasu Zakázáno ▾
Sdílení obrazovky Zakázáno ▾
Sdílení senzoru 1 Zakázáno ▾
Sdílení senzoru 2 Zakázáno ▾

Použít



Následující podnabídky času spuštění a ukončení jsou přístupné pouze v případě, že je aktivován úsporný režim.

12.2.1. Čas spuštění úsporného režimu



Nabídka : P o u r
Položka : P 3
Hodnoty : 5 6 * (přístupná podnabídka)

V této podnabídce lze nastavit čas spuštění úsporného režimu:

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
HH	Nastavení hodin	Rozsah 0–23
MM	Nastavení minut	Rozsah 0–59

12.2.2. Čas ukončení úsporného režimu

**Nabídka :***P o u r***Položka :***P 4***Hodnoty :***E d* * (přístupná podnabídka)*

V této podnabídce lze nastavit čas ukončení úsporného režimu:

Hodnota(y)	Popis	Rozsah
HH	Nastavení hodin	Rozsah 0–23
MM	Nastavení minut	Rozsah 0–59

13 Režim sdílení

✓ Přidáno ve verzi r8.0.



K dispozici pouze pro digitální hodiny synchronizované pomocí varianty Ethernet a/nebo s možností RS-485.

Režim sdílení umožňuje sdílení určitých parametrů, hodnot a funkcí mezi vícero hodinami. Předpokládá se, že pro každý sdílený parametr existuje jedno řídicí zařízení Master a několik zařízení Slave. Zařízení Master odesílá sdílené hodnoty a zařízení Slave je přijímají, přebírají a aplikují.

V současné době lze sdílet následující parametry:

- Režim zobrazení
- Stopky
- Relé
- Jas
- Obrazovka
- Senzor(y)
- Čas



Pro samostatný parametr nesmí existovat na společném sdíleném kanálu (port UDP nebo RS485) více než jedno řídicí zařízení. V opačném případě budou hodiny Slave zobrazovat nesprávné informace nebo to může vést k chybnému chování.

Souhrn nastavení sdílení

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
E 0	Nastavení rozhraní	0 , 1
E 1	Nastavení portu UDP	P L *
E 2	Sílení režimu zobrazení (výchozí displej, stopky)	0 , 1 , 2
E 3	Sdílení stopek	0 , 1 , 2
E 4	Sdílení relé	0 , 1 , 2
E 5	Sdílení jasu displeje	0 , 1 , 2
E 6	Sdílení obrazovky	0 , 1 , 2
E 7	Sdílení času	0 , 1 , 2
I 0	Sdílení senzoru 1	0 , 1 , 2
I 1	Sdílení senzoru 2	0 , 1 , 2
2 0	Místní nastavení stopek	0 , 1

Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. I P *.

13.1. Nastavení rozhraní

 Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 0**
 Hodnoty : **0 , 1**

 Toto nastavení je k dispozici pouze v případě, že digitální hodiny jsou ve variantě Ethernet a obsahují také Option RS-485.

Nastavení rozhraní po kterém bude probíhat sdílení.

Na výběr jsou následující hodnoty:

Hodnota	Popis
0	LAN
1	RS-485

13.2. Nastavení portu UDP

 Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 1**
 Hodnoty : **P t** * (přístupná podnabídka)

 K dispozici pouze v případě, že je zvoleno rozhraní Ethernet a LAN pro sdílení (položka **E 0** nabídky **S h r E** je nastavena na hodnotu **0** (viz kapitola Nastavení rozhraní)).

Chcete-li nastavit hodnotu portu UDP, vstupte do podnabídky **P t** a nastavte požadovaný port UDP pomocí následujících položek.

Port UDP se nastavuje ve formátu **xyyy**, rozsah: **1** – **65535**. Výchozí port je **65533**.

Podnabídka Pt pro nastavení portu UDP

Hodnota	Popis	Rozsah
A [x][x]	UDP port, nastavení tisíců	- První číslice: 0 – 6 - Druhá číslice: 0 – 9
b [y][y][y]	UDP port, nastavení jednotek	Všechny číslice: 0 – 9



Nelze vybrat port, který je v současné době používán jinou službou. Obecně jsou obsazeny porty **65532** a **65534**.

13.3. Sílení režimu zobrazení (výchozí displej, stopky)

 Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 2**
 Hodnoty : **0 , 1 , 2**

Sdílení informací o tom, zda se má zobrazit hlavní obrazovka (čas, datum atd.) nebo stopky.

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.4. Sdílení stopek



Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 3**
 Hodnoty : **0 , 1 , 2**

Sdílení stopek spolu s jejich režimem řízení a nastavením (směr čítání, počáteční hodnota atd.).



Aby se zobrazovala správná hodnota stopek, **musí být hodiny Slave synchronizovány**.

Pokud mají mít Slave hodiny odlišné nastavení stopek, nastavte položku **2 0** nabídky **S h r E** na hodnotu **1** (viz Místní nastavení stopek kapitola).

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.5. Sdílení relé



Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 4**
 Hodnoty : **0 , 1 , 2**

Sdílení stavu relé (hodiny Slave nemusí být vybaveny optionem REL, jeho virtuální stav ale může být sdílen).

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.6. Sdílení jasu displeje



Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 5**
 Hodnoty : **0 , 1 , 2**

Sdílení nastaveného jasu displeje.

Požadovaný jas displeje lze nastavit v položce **d I** nabídky **d I S P** (viz kapitola Jas displeje).

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.7. Sdílení obrazovky



Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 6**
 Hodnoty : **0 , 1 , 2**

Přímé sdílení obrazovky. Sdílí se také navigace v menu a podobné akce.

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.8. Sdílení času



Nabídka : **S h r E**
 Položka : **E 7**
 Hodnoty : **0 , 1 , 2**



K dispozici pouze pro rozhraní RS-485 (položka **E 0** nabídky **S h r E** je nastavena na hodnotu **1** (viz kapitola Nastavení rozhraní)).

Sdílení času z hodin Master do hodin Slave.

V hodinách Slave pak lze synchronizaci s tímto sdíleným parametrem nastavit v položce **a 2** nabídky **S y n c** nastavením hodnoty **1 2** (viz kapitola Typ synchronizace). Přesto ale zobrazený sdílený čas nemusí být tak přesný jako pomocí přímé synchronizace z jiných zdrojů.

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.9. Sdílení senzoru 1



Nabídka : S h r E
 Položka : 1 0
 Hodnoty : 0 , 1 , 2

Sdílení hodnot naměřených senzorem 1. V podřízených hodinách pak lze virtuální sdílený senzor 1 nastavit jako typ senzoru v nabídce S E N 1 v položce 1 1 (viz kapitola Typ senzoru).

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.10. Sdílení senzoru 2



Nabídka : S h r E
 Položka : 1 1
 Hodnoty : 0 , 1 , 2

Sdílení hodnot naměřených senzorem 2. V podřízených hodinách pak lze virtuální sdílený senzor 2 nastavit jako typ senzoru v nabídce S E N 2 v položce 1 1 (viz kapitola Typ senzoru).

Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Master
2	Slave

13.11. Místní nastavení stopek



Nabídka : S h r E
 Položka : 2 0
 Hodnoty : 0 , 1

Pokud je toto nastavení zakázáno, nebudou hodiny Slave sdílet nastavení stopek s hodinami Master.

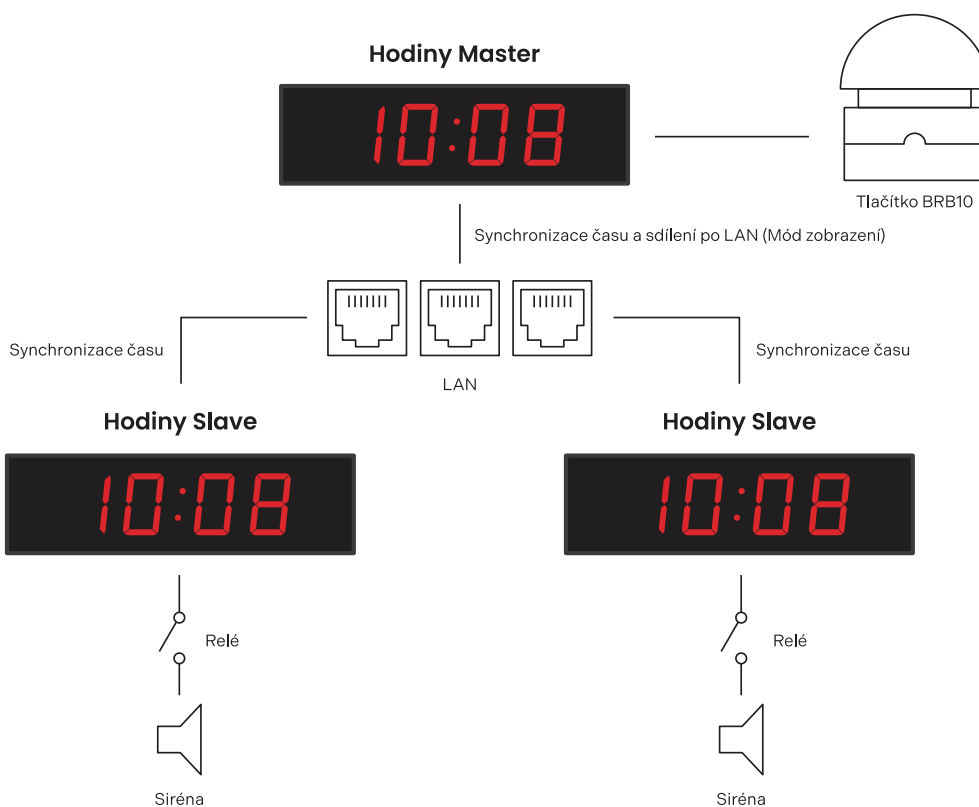
Hodnota	Popis
0	Zakázáno
1	Povoleno

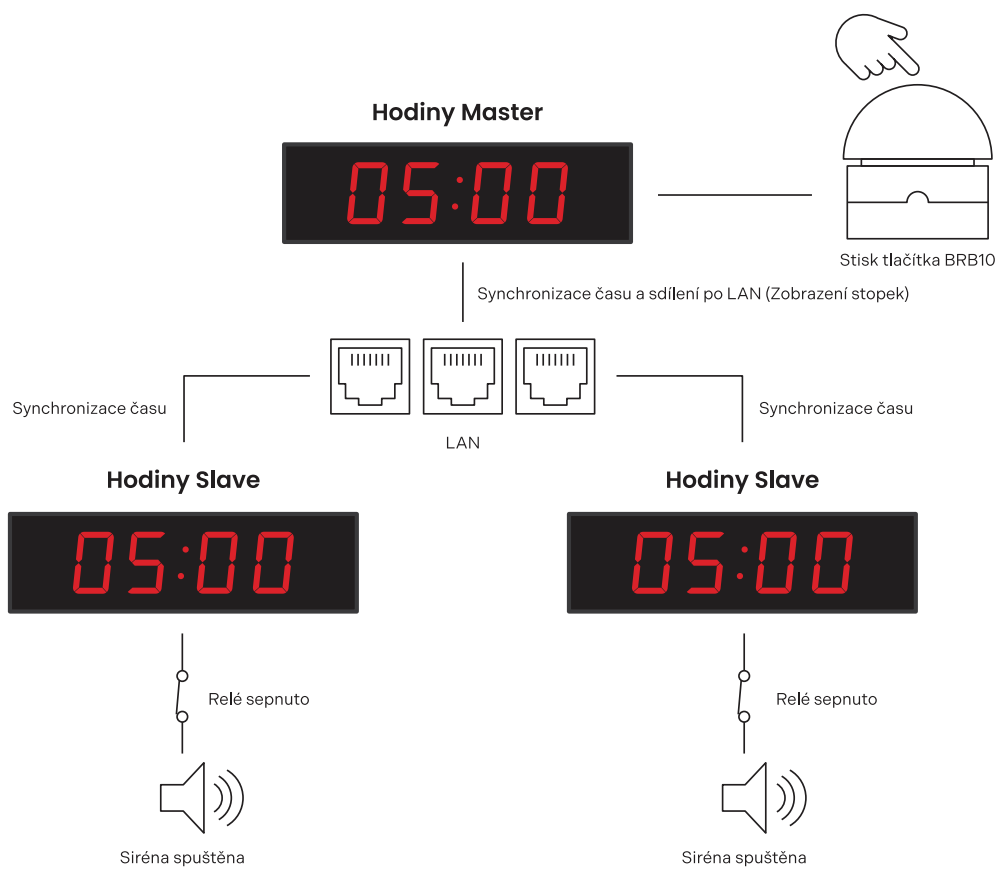
13.12. Příklady nastavení režimu sdílení

Sdílení stopek a relé po síti LAN s automatickým přepnutím na stopky

Popis připojení

- Více hodin synchronizovaných pomocí NTP protokolu (varianta NTP / PoE / WiFi) připojených ke společné síti.
- Jedny hodiny Master s připojeným BRB10 tlačítkem, zbytek hodiny Slave se sirénami připojenými na jejich relé.
- Zdroj synchronizace všech hodin NTP server (např. pool.ntp.org)
- Výchozí zobrazení času, po stisknutí tlačítka BRB10 přepnutí na zobrazení stopek a zahájení odpočítávání 5 minut, sepnutí relé





Nastavení hodin Master

Nastavení sdílení

Nastavení	Nabídka	Položka	Hodnota
Sdílení režimu zobrazení jako Master	5 h r E	E 2	1
Sdílení stopek jako Master	5 h r E	E 3	1
Sdílení relé jako Master	5 h r E	E 4	1

Další nastavení

Nastavení	Nabídka	Položka	Hodnota
Stopky v režimu odpočítávání	5 t o P	h 1	2
Stopky odpočítávají dobu 5 min	5 t o P	P r E S	0 0 : 0 5
Odpojení relé při odpočítávání (toto nastavení je k dispozici také pro variantu bez optionu Relay, pokud je v režimu Master povolena možnost Sdílení relé)	5 t o P	h 4	0
Připojení externí klávesnice	5 t o P	h 6	1
Režim ovládání BRB10	5 t o P	h 2	6

Nastavení hodin Slave

Nastavení sdílení

Nastavení	Nabídka	Položka	Hodnota
Sdílení režimu zobrazení jako Slave	5 h r E	E 2	2
Sdílení stopek jako Slave	5 h r E	E 3	2
Sdílení relé jako Slave	5 h r E	E 4	2

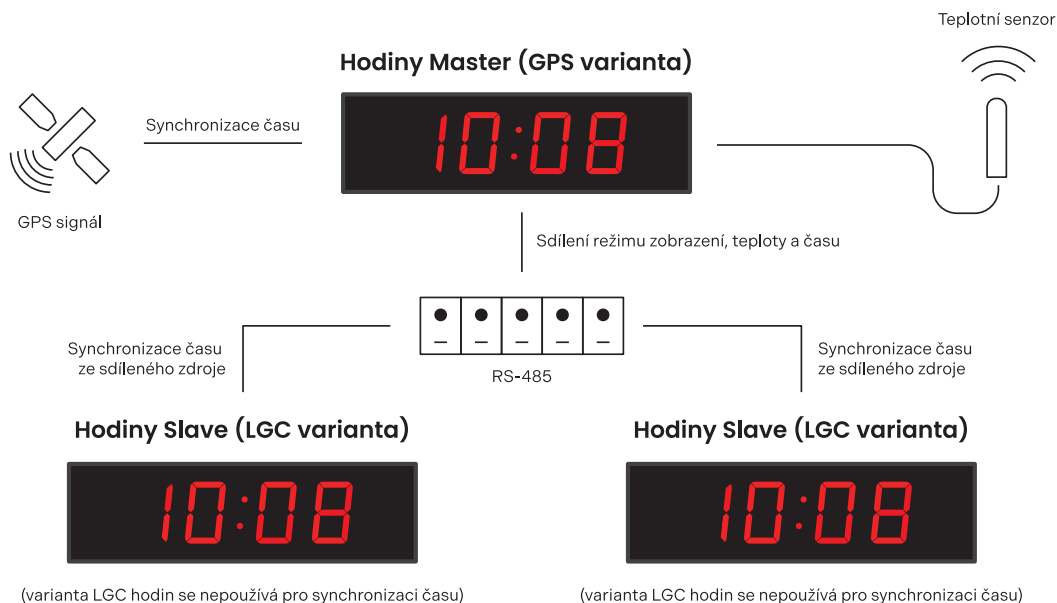


Aby sdílení stopek fungovalo správně, musí být všechny hodiny synchronizovány (v tomto příkladu NTP server), jinak se na hodinách Slave zobrazí - - - - .

Sdílení času a teploty přes RS-485 z hodin synchronizovaných pomocí GPS varianty

Popis připojení

- Jedny hodiny synchronizované variantou GPS s možností RS-485 a dvěma teplotními čidly TP3/30, ostatní hodiny synchronizované variantou LGC s možností RS-485.
- Hodiny synchronizované ve variantě GPS jako hodiny Master se sdílením času a teploty na RS-485, ostatní hodiny jako hodiny Slave.
- Zdroj synchronizace:
 - Master: GPS
 - Slave: RS-485
- Všechny hodiny v režimu automatického zobrazení času, data a teploty.



Nastavení hodin Master

Nastavení sdílení

Nastavení	Nabídka	Položka	Hodnota
Sdílení režimu zobrazení jako Master	5 h r E	E 2	1
Sdílení času jako Master	5 h r E	E 7	1
Sdílení senzoru 1 jako Master	5 h r E	1 0	1

Nastavení hodin Slave

Nastavení sdílení

Nastavení	Nabídka	Položka	Hodnota
Sdílení režimu zobrazení jako Slave	5 h r E	E 2	2
Sdílení času jako Slave	5 h r E	E 7	2
Sdílení senzoru 1 jako Slave	5 h r E	1 0	2

Další nastavení

Nastavení	Nabídka	Položka	Hodnota
Synchronizace času podle hodin Master (toto nastavení přebírá synchronizovaný čas z hodin Master synchronizovaných pomocí varianty GPS namísto aby byly synchronizovány pomocí své varianty LGC)	5 4 n E	o 2	1 2
Nastavení typu senzoru na Sdílený senzor	5 E n -	t 1	1 3

14 Nastavení systému

Souhrn nastavení systému

Položka nabídky	Popis	Hodnota(y)
c 0	Diagnostické nástroje	1 *, 2 *, 3 *, 4 *, 5 *, 6 *, 7 *, 8 *
c 1	Obnovení továrního nastavení	0 *, 1
c 2	Aktualizace firmwaru prostřednictvím nastavení procesu USB	0 *, 1 *
c 3	Adresa hodin pro IR dálkový ovladač (Nově od verze r 7 1 5)	1 - 9 9
c 4	Automatické zamykání IR dálkového ovladače (Nově od verze r 7 1 5)	1 - 6 0, U
c 5	Snížení jasu displeje	0, - 1, - 2, - 3, - 4, - 5
c 6	Korekce světelného senzoru	5, 4, 3, 2, 1, 0, - 1, - 2, - 3, - 4, - 5
c 7	Individuální nastavení jasu číslic (Nově od verze r 8 0 2)	d, *
c 8	Individuální nastavení jasu teček (Nově od verze r 8 0 2)	d o *

Výchozí hodnoty jsou označeny znakem *, např. 1 *.

Hodnoty se znakem * mají přístupnou podnabídku, např. 1 P *.



Položky menu označené **červenou linkou** nemusí být dostupné všem uživatelům. Jejich dostupnost se může lišit v závislosti na konfiguraci zařízení.

Položky menu mohou být v budoucích verzích k dispozici všem uživatelům.

14.1. Diagnostické nástroje



Nabídka : 5 4 5 6
 Položka : c 0
 Hodnoty : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Diagnostické nástroje jsou sadou specializovaných funkcí a nástrojů, které umožňují sledovat funkce hodin.

Můžete si vybrat z hodnot:

Hodnota(y)	Popis
1 * (výchozí hodnota)	Test zobrazení

Hodnota(y)	Popis
2 *	Zobrazení aktivních alarmů
3 *	Zobrazení vnitřní teploty
4 *	Zobrazení výsledků testů
5 *	Zobrazení kalibrační odchylky
6 *	Pasivní diagnostická nabídka DCF
7 *	Zobrazení diagnostiky kvality linky
8 *	Podnabídka diagnostiky GPS

Všechny hodnoty mají přístupné podnabídky.

14.1.1. Podnabídka Testu displeje

Po zadání této položky se rozsvítí všechny segmenty displeje.

4-ciferný displej



6-ciferný displej



14.1.2. Podnabídka Aktivní alarmy

Hodnota(y)	Popis
A L : - -	Pokud není aktivní žádný alarm
A L : xx	xx představuje aktivní alarmový bit:
0	Ztráta synchronizace za poslední hodinu
6	Restart zařízení
7	Chyba komunikace NMS
8	Chyba časového pásma (sezónní server)
9	Chyba ověřování NMS
3 3 *	Prázdná kalibrační hodnota (nekalibrovaná)
3 4 *	Časový limit synchronizace
3 5 *	Netestováno (test neprošel)
3 6 *	Nejsou přítomny certifikáty SSL
3 9 *	Chyba hardwaru – není přítomen některý modul nebo periferie

Hodnota(y)	Popis
	Pro procházení mezi aktivními bity použijte >> nebo PB2 . Alarmové bity s * jsou indikovány stavovou LED diodou.

14.1.3. Podnabídka vnitřní teploty

Hodnota(y)	Popis
dd °C	dd představuje vnitřní teplotu ve °C Příklad: 25 °C

14.1.4. Podnabídka Výsledky testů

Hodnota(y)	Popis
PASS	Testováno ve výrobě s kladným výsledkem
FAIL	Testováno ve výrobě s neúspěšným výsledkem
Not	Netestováno ve výrobě

14.1.5. Podnabídka Kalibrační odchylka

Hodnota(y)	Popis
- - - -	Kalibrační odchylka větší než 1000 ppm
0 - - -	Kalibrační odchylka větší než 100 ppm
- - . - -	Kalibrační odchylka menší než 100 ppm

Záporná odchylka je indikována svítící tečkou u první číslice.

Právě probíhající kalibrace je indikována blikající desetinnou čárkou.

14.1.6. Pasivní diagnostická nabídka DCF

xx:yz – zobrazení během minuty, tj. při příjmu bitů

Hodnota(y)	Popis
xx	Počet bitů přijatých v aktuální minutě, v ideálním případě čítač odpovídá aktuální hodnotě sekund (rozsah 0–58)
y	Hodnota posledního přijatého bitu (hodnota 0 nebo 1)
z	Počet po sobě jdoucích telegramů přijatých s časem, které byly dekodovány bez chyby Rozsah 0–9, hodnota větší než 9 se pak zobrazí s desetinnou tečkou, tj. 9

Po uplynutí jedné celé minuty (nebo pokud je mezi přichozími bity pauza přibližně 2 sekundy), tj. předpokládá se, že je přijat celý telegram, se zobrazí obrazovka, která ukazuje výsledek zpracování telegramu:

Hodnota(y)	Popis	
-- :-z	Indikuje úspěšné zpracování telegramu DCF, kdy z označuje aktuální hodnotu čítače po sobě jdoucích přijatých telegramů	
E r : d d	Hodnota dd odpovídá níže uvedeným možným stavům:	
	0x01	nesprávný počet přijatých bitů
	0x02	chybějící startovací bit pro začátek telegramu
	0x04	chybějící startovací bit pro příjem času
	0x08	paritní chyba při dekódování hodnoty minut
	0x10	paritní chyba při dekódování hodnoty hodin
	0x20	paritní chyba při dekódování data
	0x40	neplatný dekódovaný časový rozsah
	0x80	neplatný rozsah dekódovaných dat

14.1.7. Podnabídka diagnostiky kvality linky

Jednotlivé parametry se zobrazují jako položky podnabídky. Mezi jednotlivými parametry můžete listovat stisknutím tlačítka >> nebo PB2 .

Hodnota(y)	Popis	
S c	detekovaný typ zdroje synchronizačního signálu podnabídka	
	S c :-	zdroj synchronizace ještě není identifikován, pokud je vybrána možnost auto
	S c : xx	hodnota xx označuje typ identifikovaného spojení, zobrazená hodnota odpovídá popisu nabídky SYNC položka o2 (Typ synchronizace)
u	podnabídka kvality detekovaného synchronizačního signálu	
	u -	synchronizační signál ještě není správně detekován
	u xxx	hodnota xxx odpovídá procentuálnímu podílu kvality zpracování synchronizačního signálu
E r	počet chyb zpracování synchronizačního signálu podnabídka	
	E r : xx	hodnota xx v rozsahu 0–99
	E r : 9 9	hodnota čítače je větší než 99
Ł	odpočítávání časového limitu v sekundách pro opětovné spuštění procesu detekce synchronizačního signálu podnabídka	

Hodnota(y)	Popis	
	Ł xxx	hodnota xxx v rozsahu 0–999
	Ł 9 9 9	hodnota čítače je větší než 999
	Při úspěšném zpracování signálu odpočítávání nikdy nedosáhne nuly	
5 Ł	stavová podnabídka zpracování synchronizačního signálu	
	5 Ł : xx	hodnota xx odpovídá možným stavům:
		0 neznámý
		1 detekována linka
		2 detekce řádkového rámce
		3 zkontrolovaný řádkový rámeček
		4 detekovaný čas linky
		5 zjištěno časové pásmo

14.1.8. Podnabídka diagnostiky GPS

Hodnota(y)	Popis	
5 Ł	Stav GPS	
	Ł Ł	Chyba GPS modulu. Není přítomen nebo nekomunikuje.
	-	GPS není zachycena
	2 d	2D Fix – GPS zachycena v režimu 2D
	3 d	3D Fix – GPS zachycena v režimu 3D
5 Ź	Počet satelitů použitých k výpočtu polohy	
5 R	Počet dostupných satelitů	
P P	Přesnost určení polohy (PDOP)	
	H 1	Nejvyšší PDOP < 1,0
	1 – 2	Vysoká
	2 – 5	Dobrá
	5 – 10	Dostatečná
	10 – 20	Nízká
	Ł 0	Velmi nízká PDOP > 20

14.2. Obnovení továrního nastavení



Nabídka : 5 4 5 L
Položka : c 1
Hodnoty : 0 , 1

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota(y)	Popis
0 (výchozí hodnota)	Žádná funkce
1 *	Vyvolání obnovení továrního nastavení, vstup do Submenu pro obnovení továrního nastavení

14.2.1. Submenu pro obnovení továrního nastavení

Hodnota(y)	Popis
F A C	Nápis F A C bliká, potvrzením tlačítka PB2L nebo tlačítka OK na dálkovém ovladači se obnoví tovární nastavení hodin



Podrobný postup a další typy obnovení továrního nastavení jsou popsány v kapitole Obnovení výchozích hodnot .

14.3. Aktualizace firmwaru prostřednictvím nastavení procesu USB

✓ Přidáno ve verzi r7.07.



K dispozici pouze pro variantu LGC nebo GPS.



Nabídka : 5 4 5 L
Položka : c 2
Hodnoty : 0 , 1 * (přístupná podnabídka)

Aktualizace firmwaru je proces aktualizace softwaru zabudovaného v hardwarovém zařízení. Tyto aktualizace mohou přinést různé výhody, například opravy chyb nebo nové funkce. Toto nastavení umožňuje aktualizovat firmware hodin prostřednictvím jednotky USB s aktualizacím souborem.



Podrobný postup aktualizace firmwaru přes USB najdete v kapitole Aktualizace firmwaru přes USB .

Můžete si vybrat z těchto hodnot:

Hodnota(y)	Popis
0 (výchozí hodnota)	Žádná funkce
1 *	Vyvolání procesu aktualizace firmwaru Vstup do podnabídky pro aktualizaci firmwaru

Podnabídka pro aktualizaci firmwaru

Hodnota(y)	Popis
F U: xx	Bliká nápis F U: xx , kde xx představuje signalizaci stavu USB
F U: 1 - 9 9	proces kopírování souboru
F U: 0	Inicializace jednotky USB je v pořádku
F U: - 1	Jednotka USB není načtena
F U: - 2	nebyl nalezen aktualizací soubor
F U: - 3	neplatný soubor pro zařízení
F U: - 4	neznámá chyba

Pro stav **0** se potvrzením **OK** nebo **PB2L** spustí proces aktualizace; pokud je soubor na jednotce v pořádku, spustí se proces kopírování a jeho průběh se zobrazí jako kladné číslo v rozsahu **1 - 9 9**.

14.4. Adresa hodin pro IR dálkový ovladač



Pokud je verze vašeho firmwaru **r7.14** nebo nižší, toto nastavení naleznete v položce **d 8** nabídky **d I S P**.



Nabídka : **5 4 5 6**

Položka : **c 3**

Hodnoty : **1 - 9 9**

Adresa hodin pro infračervený dálkový ovladač je specifický identifikátor přiřazený hodinám. Tento kód slouží jako jedinečná „adresa“, která umožňuje dálkovému ovladači komunikovat a ovládat konkrétní hodiny. Adresa pro řízení hodin je nezbytná pro zajištění toho, aby signály a příkazy dálkového ovladače byly přijímány cílovým zařízením.

Na výběr jsou následující hodnoty:

Hodnota(y)	Popis
1 - 9 9	Nastavení adresy hodin



Více informací naleznete v kapitole Zobrazení adresy hodin.

14.5. Automatické zamykání IR dálkového ovladače



Pokud je verze vašeho firmwaru **r7.14** nebo nižší, toto nastavení naleznete v položce **d 9** nabídky **d I S P**.



Nabídka : **5 4 5 6**

Položka : **c 4**

Hodnoty : **1 - 6 0, U**

Tato funkce zajišťuje uzamčení příjmu infračerveného signálu digitálních hodin po určité době nečinnosti (od posledního stisknutí libovolného tlačítka na infračerveném dálkovém ovladači) a zabráňuje tak nechtěnému stisknutí tlačítka na infračerveném dálkovém ovladači.

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota(y)	Popis
I - 5 0 (minut)	Doba v minutách pro automatické zamykání od posledního stisknutí tlačítka na IR dálkovém ovladači
U	Automatické zamykání je vypnuté



Další informace naleznete v části Automatický zámek .

14.6. Zámek dálkového ovládání



Pokud je verze vašeho firmwaru **r7.14** nebo nižší, tato nastavení naleznete v nabídce **d I S P** (viz kapitola Zámek dálkového ovládání).

Pomocí dálkového ovladače lze hodiny uzamknout proti neoprávněnému nebo nežádoucímu ovládání.

14.6.1. Ruční zámek

Chcete-li uzamknout všechny hodiny v dosahu paprsku IR dálkového ovladače, stiskněte dlouze tlačítko **F2** . Uzamčení hodin je indikováno zobrazením **L 0 0** na displeji hodin.

14.6.2. Automatický zámek



Chcete-li nastavit automatické uzamčení IR dálkového ovladače po uplynutí určité doby, přejděte na položku **c 4** nabídky **S Y S E** (viz kapitola Automatické zamykání IR dálkového ovladače).

Automatické uzamčení hodin po uplynutí **x** minut se na displeji nezobrazuje.

14.6.3. Zobrazení adresy hodin



Chcete-li nastavit adresu hodin pro IR dálkový ovladač, přejděte na položku **c 3** nabídky **S Y S E** (viz kapitola Adresa hodin pro IR dálkový ovladač).

Zobrazení adresy se aktivuje stisknutím tlačítka **F3** a na displeji se zobrazí jako **A xx** .



Adresa se zobrazí pouze tehdy, když jsou hodiny uzamčeny.

xx představuje nastavenou adresu hodin s počáteční nulou.



A 0 1 → Adresa hodin 1

14.6.4. Odemknutí hodin

Chcete-li odemknout všechny hodiny v dosahu paprsku IR dálkového ovladače, stiskněte dlouze tlačítko **F1** . Odblokování hodin je indikováno zobrazením **U 0 0** na displeji hodin.

Chcete-li odemknout pouze určité hodiny s určitou adresou, stiskněte tlačítko **F1** a zadejte adresu hodin ve dvoumístném formátu s počáteční nulou.



Pro hodiny s adresou 5 bude tedy posloupnost následující:

Stiskněte tlačítko **F1** → Nastavte první číslici na **0** → Nastavte druhou číslici na **5**

Úspěšné odemknutí je signalizováno zobrazením **U N L** na displeji hodin.

14.7. Snížení jasu displeje

✓ Přidáno ve verzi r8.0.



Nabídka : 5 4 5 6
Položka : 5
Hodnoty : 0 , - 1 , - 2 , - 3 , - 4 , - 5

Snížení jasu displeje je funkce, která upravuje jas displeje na základě konkrétních podmínek nebo preferencí uživatele.

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota	Popis
0	Snížení jasu displeje 0%
- 1	Snížení jasu displeje -10%
- 2	Snížení jasu displeje -20%
- 3	Snížení jasu displeje -30%
- 4	Snížení jasu displeje -40%
- 5	Snížení jasu displeje -50 %

14.8. Korekce světelného senzoru

✓ Přidáno ve verzi r8.0.



Nabídka : 5 4 5 6
Položka : 6
Hodnoty : 5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0 , - 1 , - 2 , - 3 , - 4 , - 5

Nastavení korekce světelného senzoru je funkce určená k optimalizaci přesnosti a výkonu světelného senzoru používaného k automatickému nastavení jasu displeje.

Můžete si vybrat z řady hodnot:

Hodnota	Popis
5	Korekce světelného senzoru 50%
4	Korekce světelného senzoru 40%
3	Korekce světelného senzoru 30%
2	Korekce světelného senzoru 20%
1	Korekce světelného senzoru 10%
0	Korekce světelného senzoru 0%
- 1	Korekce světelného senzoru -10 %
- 2	Korekce světelného senzoru -20 %

Hodnota	Popis
- 3	Korekce světelného senzoru -30 %
- 4	Korekce světelného senzoru -40 %
- 5	Korekce světelného senzoru -50%

14.9. Individuální nastavení jasu číslic

✓ Přidáno ve verzi r8.02.



Tato položka menu nemusí být dostupná všem uživatelům. Její dostupnost se může lišit v závislosti na konfiguraci zařízení. Tato položka menu může být v budoucích verzích k dispozici všem uživatelům.



Nabídka : 5 4 5 E

Položka : c 7

Hodnoty : podnabídka d ,

Toto nastavení umožňuje upravit jas jednotlivých číslic. Každá číslice se nastavuje samostatně, přičemž hodnoty se pohybují od 0 do E (hodnoty 0 – 9, poté hodnoty A – E). To je užitečné v případech, kdy jsou některé číslice jasnější než jiné a vy potřebujete jejich jas vyvážit.

Stisknutím **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači přejděte do podnabídky d , :

Podnabídka d ,

Hodnota	Popis	Rozsah
0 0 : 0 0 0 0 : 0 0 0 0 0 0 : 0 0 : 0 0	Nastavení jasu displeje jednotlivých číslic (nastavená hodnota bliká)	0 – E

14.9.1. Postup nastavení

- Stisknutím **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači vstupte do podnabídky d , . První číslice bliká.
- Nastavte požadovaný jas od 0 (žádná změna jasu) do E (maximální snížení jasu):
 - Chcete-li zvýšit nastavenou hodnotu (zvýšit hodnotu snížení jasu), stiskněte tlačítko **PB2** nebo tlačítko **+** na IR dálkovém ovladači.
 - Chcete-li nastavenou hodnotu snížit, stiskněte tlačítko **PB1** nebo tlačítko **-** na IR dálkovém ovladači.
- Pokud jste s nastaveným jasnem spokojeni, stiskněte tlačítko **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači pro přechod na další číslici. Další číslice bliká. Postup opakujte.
- Pokud jste spokojeni s jasnem všech číslic, stiskněte tlačítko **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači až do konce nastavení. Nastavené hodiny se uloží automaticky a nastavení se vrátí k položce c 7 : d , .

14.10. Individuální nastavení jasu teček

✓ Přidáno ve verzi r8.02.



Tato položka menu nemusí být dostupná všem uživatelům. Její dostupnost se může lišit v závislosti na konfiguraci zařízení. Tato položka menu může být v budoucích verzích k dispozici všem uživatelům.



Nabídka : 5 4 5 6
Položka : c B
Hodnoty : podnabídka d o

Toto nastavení umožňuje upravit jas jednotlivých teček. Každá tečka se nastavuje samostatně, přičemž hodnoty se pohybují od 0 do E (hodnoty 0 – 9, dále pak hodnoty A – E). To je užitečné v případech, kdy jsou některé tečky jasnější než jiné a vy potřebujete jejich jas vyvážit.

Stisknutím **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači přejděte do podnabídky d o :

Podnabídka d o

Hodnota	Popis	Rozsah
0 0 : 0 0 0 0 : 0 0 0 0 0 0 : 0 0 : 0 0	Nastavení jasu displeje jednotlivých teček (číslice bliká – více informací viz tabulka níže)	0 – E

14.10.1. Postup nastavení

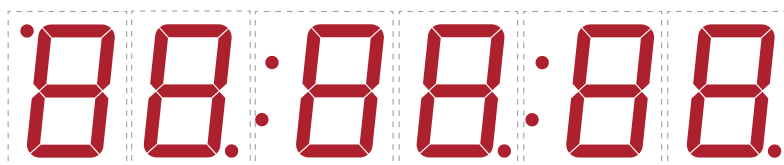
1. Stisknutím **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači vstupte do podnabídky d o . První číslice bliká (tím je indikováno nastavení jasu první tečky).

Další informace o tom, jaké číslice představují jakou tečku, naleznete na obrázku nebo v tabulce níže.

2. Nastavte požadovaný jas tečky v rozsahu od 0 (žádná změna jasu) do E (maximální snížení jasu):
 - Chcete-li zvýšit nastavenou hodnotu (zvýšit hodnotu snížení jasu), stiskněte tlačítko **PB2** nebo tlačítko **+** na IR dálkovém ovladači.
 - Chcete-li nastavenou hodnotu snížit, stiskněte tlačítko **PB1** nebo tlačítko **-** na IR dálkovém ovladači.
3. Pokud jste s nastaveným jasnem spokojeni, stiskněte tlačítko **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači pro přechod na další nastavení tečky. Další číslice, představující další tečku, bliká. Postup opakujte.
4. Pokud jste spokojeni s jasnem všech teček, stiskněte tlačítko **PB2L** nebo **OK** na IR dálkovém ovladači až do konce nastavení. Nastavené hodiny se uloží automaticky a nastavení se vrátí k položce c B : d o .

Číslice > Tečky

Blikající číslice	Nastavovaná tečka
První číslice	Tečka v levém horním rohu (označení AM / PM)
Druhá číslice	Tečka v pravém dolním rohu vedle druhé číslice
Třetí číslice	První dvojtečka
Čtvrtá číslice	Tečka v pravém dolním rohu vedle čtvrté číslice
Pátá číslice ¹	Druhá dvojtečka (při konfiguraci displeje 4 + 2 číslice se dvojtečka nezobrazuje)
Šestá číslice	Tečka v pravém dolním rohu vedle šesté číslice



¹ Pouze pro konfiguraci displeje 4 + 2 nebo 6 číslic.

15 Výpočet místního času

15.1. Podle zdroje synchronizace

Toto nastavení je vhodné pro digitální hodiny synchronizované přijímačem DCF nebo řízené hlavními hodinami jako SLAVE hodiny v systému časové distribuce. Interní tabulka časových pásem se nepoužívá.

Položka	Nastavená hodnota (hodnoty)	Popis
o 1	A	Časová zóna se přebírá podle zdroje synchronizace
o 2	2 - 9, 11, A	Typ synchronizačního signálu
o 4	0	Časové pásmo MOBALine se nepoužívá
o 5	0	Server časových zón se nepoužívá
d 2	A	Zobrazení času a data podle zdroje synchronizace včetně letního času

15.2. Podle časových zón MOBALine

Toto nastavení je vhodné pro digitální hodiny řízené hodinami MASTER jako hodiny MOBALine SLAVE v systému distribuce času s možností zobrazení různých časových pásem MOBALine.

Položka	Nastavená hodnota (hodnoty)	Popis
o 1	A	Časová zóna je převzata podle zdroje synchronizace, výpočet času UTC je založen na informacích MOBALine
o 2	4	MOBALINE
o 4	1 - 20	Výběr časové zóny MOBALine
d 2	A	Zobrazení času a data podle zvolené časové zóny MOBALine včetně letního času

15.3. Podle předkonfigurovaných časových zón systému MOBA-NMS

Toto nastavení je vhodné pro digitální hodiny NTP, PoE, WiFi a WiFi5, kde by mělo být použito několik uživatelsky definovaných položek časových pásem. Položky časových pásem jsou předkonfigurovány pomocí softwaru MOBA-NMS.

Položka	Nastavená hodnota (hodnoty)	Popis
o 1	A	Protokol NTP používá časové pásmo UTC
o 2	A	Automaticky
o 5	0	Nepoužívá se žádný server časové zóny

Položka	Nastavená hodnota (hodnoty)	Popis
d 2	U 1 - U 7	Zobrazení času a data podle zvolené předkonfigurované časové zóny včetně letního času

15.4. Podle serveru MOBATIME

Toto nastavení je vhodné pro digitální hodiny NTP, PoE, WiFi a WiFi5 řízené servery MOBATIME NTP, které podporují funkci serveru časových pásem.

Položka	Nastavená hodnota (hodnoty)	Popis
a 1	A	Protokol NTP používá čas UTC
a 2	A	Automaticky
a 5	1 - 15	Výběr časové zóny serveru časových zón
d 2	A	Zobrazení času a data podle zvoleného časové zóny serveru včetně letního času

15.5. Podle interní tabulky časových zón

Toto nastavení je vhodné pro autonomní digitální hodiny nebo v případech, kdy je třeba zobrazit čas v jiném časovém pásmu, než poskytuje synchronizační zdroj. Výpočet zobrazeného času a data je založen na interní tabulce časových zón nebo na parametrech časových zón specifických pro uživatele – viz kapitola Tabulka časových zón .

Položka	Nastavená hodnota (hodnoty)	Popis
a 1	0 - 64, A	Podle časové zóny, ve kterém funguje zdroj synchronizace (např. hodnota 2 pro DCF v západní Evropě, hodnota A pro synchronizaci NTP) Hodnota A pouze pro zdroj synchronizace pracující s časem UTC
a 2	1 - 11, A	Autonomní provoz nebo jakýkoli typ synchronizačního signálu
a 4	0	Časové pásmo MOBALine se nepoužívá
a 5	0	Server časových zón se nepoužívá
d 2	0 - 64, U	Zobrazení času a data výpočtem z času UTC podle zvoleného časové zóny včetně letního času

16 Tabulka časových zón

Časové zony jsou systémem rozdělení zemského povrchu na oblasti, z nichž každá má svůj vlastní časový posun od UTC (koordinovaného světového času) nebo GMT (greenwichského času) a které mohou mít odlišná pravidla pro změny sezónního času. Toto rozdělení umožňuje konzistentní a synchronizované měření času na celém světě.

Č.	Město / stát	Posun UTC	DST	Standardní → DST	DST → Standard
00	UTC GMT, Monrovia, Casablanca	0	Ne		
01	Londýn, Dublin, Edinburgh, Lisabon	0	Ano	poslední neděle v březnu (01:00)	poslední neděle v říjnu (02:00)
02	Brusel, Amsterdam, Berlín, Bern, Kodaň, Madrid, Oslo, Paříž, Řím, Stockholm, Vídeň, Bělehrad, Bratislava, Praha, Budapešť, Lublaň, Sarajevo, Sofie, Vilnius, Varšava, Záhřeb	+1	Ano	poslední březnová neděle (02:00)	poslední neděle v říjnu (03:00)
03	Atény, Helsinky, Riga, Tallinn	+2	Ano	poslední neděle v březnu (03:00)	poslední neděle v říjnu (04:00)
04	Bukurešť	+2	Ano	poslední neděle v březnu (03:00)	poslední neděle v říjnu (04:00)
05	Pretoria, Harare, Kaliningrad	+2	Ne		
06	Ammán	+2	Ano	poslední čtvrtek v březnu (23:59)	poslední pátek v říjnu (01:00)
07	UTC (GMT)	0	Ne		
08	Istanbul, Kuvajt City, Minsk, Moskva, Petrohrad, Volgograd	+3	Ne		
09	Praia, Kapverdy	-1	Ne		
10	UTC (GMT)	0	Ne		
11	Abu Dhabi, Muscat, Tbilisi, Samara	+4	Ne		
12	Kabul	+4,5	Ne		
13	Adamstown (Pitcairnův ostrov)	-8	Ne		
14	Taškent, Islámábád, Karáčí, Jekatěrinburg	+5	Ne		
15	Mumbai, Kalkata, Chennai, New Delhi, Colombo	+5,5	Ne		
16	Astana, Thimphu, Dháka, Novosibirsk	+6	Ne		
17	Bangkok, Hanoj, Jakarta, Krasnojarsk	+7	Ne		
18	Peking, Hongkong, Singapur, Taiper, Irkutsk	+8	Ne		
19	Tokio, Soul, Jakutsk	+9	Ne		
20	Ostrov Gambier	-9	Ne		

Č.	Město / stát	Posun UTC	DST	Standardní → DST	DST → Standard
21	Jižní Austrálie: Adelaide	+9,5	Ne		
22	Severní teritorium: Darwin	+9,5	Ne		
23	Brisbane, Guam, Port Moresby, Vladivostok	+10	Ne		
24	Sydney, Canberra, Melbourne, Tasmánie: Hobart	+10	Ano	1. neděle v říjnu (02:00)	1. neděle v dubnu (03:00)
25	UTC (GMT)	0	Ne		
26	UTC (GMT)	0	Ne		
27	Honiara (Šalamounovy ostrovy), Magadan, Noumea (Nová Kaledonie)	+11	Ne		
28	Auckland, Wellington	+12	Ano	poslední neděle v září (02:00)	1. neděle v dubnu (03:00)
29	Majuro (Marshallův ostrov), Anadyr	+12	Ne		
30	Azory	-1	Ano	poslední neděle v březnu (00:00)	poslední neděle v říjnu (01:00)
31	Střední Atlantik	-2	Ne		
32	Brasília	-3	Ano	3. neděle v říjnu (00:00)	3. neděle v únoru (00:00)
33	Buenos Aires	-3	Ne		
34	Newfoundland	-3,5	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
35	Atlantický čas (Kanada)	-4	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
36	La Paz	-4	Ne		
37	Bogota, Lima, Quito	-5	Ne		
38	New York, východní čas (USA a Kanada)	-5	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
39	Chicago, centrální čas (USA a Kanada)	-6	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
40	Tegucigalpa, Honduras	-6	Ne		
41	Phoenix, Arizona	-7	Ne		
42	Denver, Horský čas	-7	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
43	Los Angeles, Pacifický čas	-8	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
44	Anchorage, Aljaška (USA)	-9	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
45	Honolulu, Havaj (USA)	-10	Ne		

Č.	Město / stát	Posun UTC	DST	Standardní → DST	DST → Standard
46	Midway Is. (USA)	-11	Ne		
47	Mexico City, Mexiko	-6	Ano	1. neděle v dubnu (02:00)	poslední neděle v říjnu (02:00)
48	Adak (Aletuánský ostrov)	-10	Ano	2. neděle v březnu (02:00)	1. neděle v listopadu (02:00)
49	UTC (GMT)	0	Ne		
50	UTC (GMT)	0	Ne		
51	UTC (GMT)	0	Ne		
52	UTC (GMT)	0	Ne		
53	UTC (GMT)	0	Ne		
54	Ittoqqortoormiit, Grónsko	-1	Ano	poslední neděle v březnu (00:00)	poslední neděle v říjnu (01:00)
55	Nuuk, Qaanaaq, Grónsko	-3	Ano	poslední březnová sobota (22:00)	poslední říjnová sobota (23:00)
56	Myanmar	+6,5	Ne		
57	Západní Austrálie: Perth	+8	Ne		
58	Caracas	-4,5	Ne		
59	Standardní čas CET	+1	Ne		
60	nepoužívá se				
61	nepoužívá se				
62	Baku	+4	Ano	poslední březnová neděle (04:00)	poslední neděle v říjnu (05:00)
63	UTC (GMT)	0	Ne		
64	UTC (GMT)	0	Ne		

Legenda

- UTC :Koordinovaný světový čas
- Posun UTC :Časový rozdíl od času UTC
- DST :Letní čas
- Standardní → DST :Změna času ze standardního (zimního) času na letní čas
- DST → Standardní :Změna času z letního na standardní (zimní) čas



předposlední březnová neděle (02:00)
↓
předposlední neděle v březnu ve 02:00 hodin místního času

17 Obnovení výchozích hodnot

17.1. Obnovení továrního nastavení pomocí nabídky

V případě, že se hodiny dostanou do stavu, kdy nepracují správně z důvodu nesprávné konfigurace nebo není možné se k hodinám připojit přes Ethernet, lze situaci vyřešit vyvoláním továrního nastavení z nabídky hodin – Obnovení továrního nastavení (položka **c** / nabídky **5 4 5 t**).

17.1.1. Postup

1. Vstupte do nabídky digitálních hodin pomocí tlačítka **PB2L** nebo tlačítka **MENU** na dálkovém ovladači.
2. Pomocí tlačítka **PB2** nebo tlačítka **>>** na dálkovém ovladači přejděte k nabídce **5 4 5 t**.
Pro vstup stiskněte tlačítko **PB2L** nebo tlačítko **OK** na dálkovém ovladači.
3. Pomocí tlačítka **PB2** nebo tlačítka **>>** na dálkovém ovladači přejděte na položku nabídky **c** / **t**.
Pro vstup stiskněte tlačítko **PB2L** nebo tlačítko **OK** na dálkovém ovladači. Nastavená hodnota bliká.
4. Pomocí tlačítka **PB2** nebo tlačítka **+** na dálkovém ovladači zvýšte hodnotu na **t**.
Nápis **F F c** bliká.
5. Potvrzením tlačítka **PB2L** nebo tlačítka **OK** na dálkovém ovladači restartujete hodiny na tovární nastavení.

17.2. Obnovení továrního nastavení přes webové rozhraní

Pokud jsou vaše hodiny synchronizovány pomocí protokolu NTP a mají přístup k webovému rozhraní, je možné vyvolat výchozí hodnoty prostřednictvím webového rozhraní – Záložka Příkazy.

17.2.1. Postup

1. Vstupte do webového rozhraní.



Pokyny pro přístup k webovému rozhraní naleznete v kapitole Jak vstoupit do webového rozhraní?.

2. Přejděte na záložku Příkazy.
3. Nastavte pole **Obnovení továrního nastavení** na hodnotu **Provést resetování** a klikněte na tlačítko **Použít**.
4. Hodiny se restartují na tovární nastavení.

17.3. Obnovení továrního nastavení pomocí tlačítek

✓ Přidáno ve verzi r7.16.

V extrémních případech, kdy chybná konfigurace způsobí, že hodiny vstoupí do smyčky resetování, se nabídka hodin stane nepřístupnou a není možné vyvolat výchozí hodnoty prostřednictvím nabídky.

Problém lze vyřešit použitím specifické kombinace stisků tlačítek pro obnovení továrního nastavení.

17.3.1. Postup

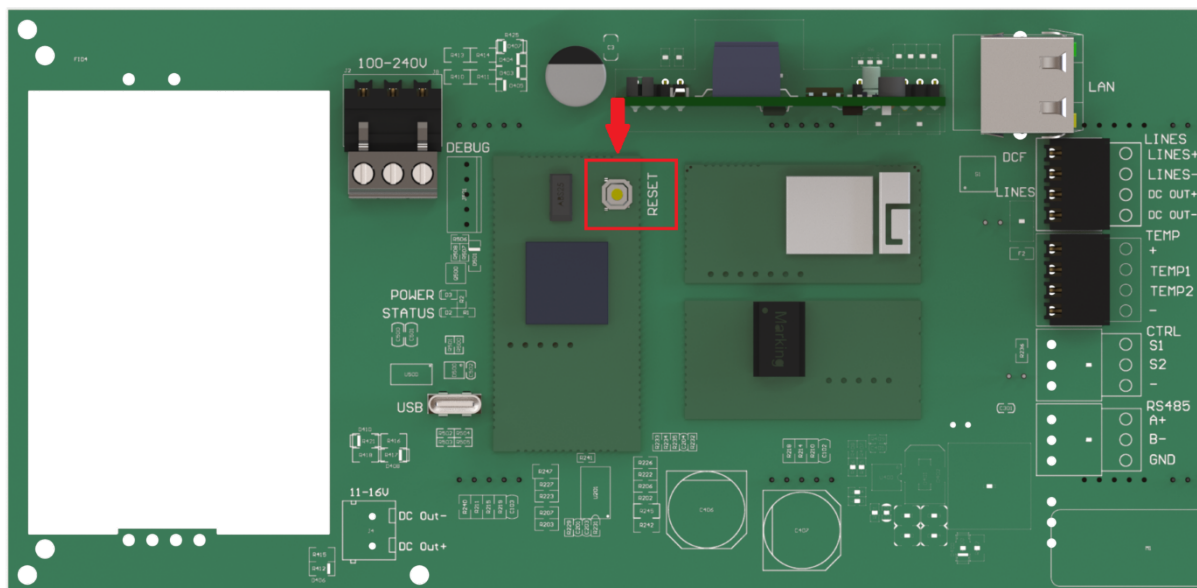
1. Připojte hodiny k napájení.
2. Stiskněte a podržte současně tlačítka **PB1** a **PB2**.
3. Hodiny restartujte krátkým stisknutím tlačítka **reset** a současným podržením tlačítek **PB1** a **PB2**.



Tlačítko resetování se nachází uvnitř hodin na řídicím modulu hodin umístěném na desce plošných spojů.

Sejměte přední panel z těla hodin. Panel je držén magnety, k jeho vyjmutí je zapotřebí poměrně velká síla.

Tlačítko je malé žluté tlačítko s označením **RESET**.



4. Podržte obě tlačítka **PB1** a **PB2**, dokud se na displeji hodin nezobrazí **FAC** (přibližně za 5 sekund).
5. Uvolněte tlačítka **PB1** a **PB2**. Hodiny se restartují do továrního nastavení.

18 Aktualizace firmware

Tato část obsahuje pokyny a informace o aktualizaci firmwaru hodin, což je software, který běží na vnitřním procesoru hodin. Aktualizace firmwaru mohou přinést nové funkce, vylepšení a opravy chyb.



Aktuální verze firmwaru ke dni 02.12.25: **r8.17**



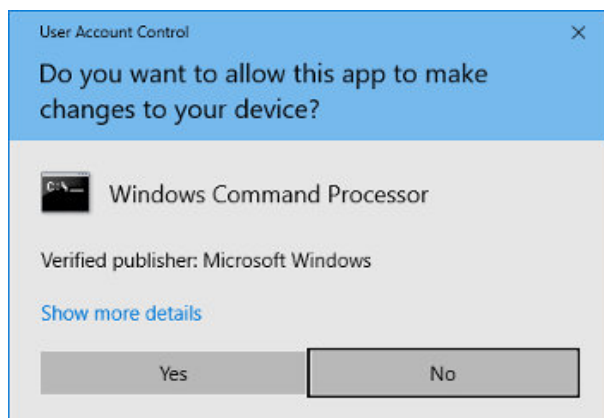
Při aktualizaci z verze **r7.x** (verze nižší než **r8.0**) na verzi např. **r8.2** musíte **nejprve** aktualizovat na verzi **r8.0** (ke stažení přejděte na adresu URL: <<https://docs.mobatime.cloud/SLH-DC/firmware/bin/dc4-8.00.zip>>). Teprve potom můžete volně aktualizovat na libovolnou vyšší verzi. **Tento mezikrok je zásadní!**

18.1. Aktualizace firmwaru prostřednictvím MOBA-NMS

Pokyny k aktualizaci firmwaru prostřednictvím systému MOBA-NMS naleznete na adrese www.mobatime.com/product/moba-nms/.

18.2. Aktualizace firmwaru prostřednictvím protokolu SNMP

1. Nainstalujte TFTP server (např. **tftpd32**).
2. Povolte přístup v okně zabezpečení systému Windows po otevření souboru serveru TFTP.



3. Umístíte soubor firmwaru s názvem **device.upd** do složky, ze které váš TFTP server obsluhuje soubory.
4. Otevřete software správce SNMP a načtete soubor MIB.



Soubory MIB jsou dostupné ke stažení na následující adrese: <https://docs.mobatime.cloud/SLH-DC/snmp>

5. Najděte proměnnou **mbnscCommandFirmwUpd** (OID = **.1.3.6.1.4.1.13842.6.2.7.4**) a nastavte ji na **device.upd**.
6. V závislosti na serveru TFTP se zobrazují informace o průběhu aktualizace.
7. Po stažení firmwaru počkejte asi 1 minutu.
8. Zkontrolujte, zda je verze firmwaru správná.

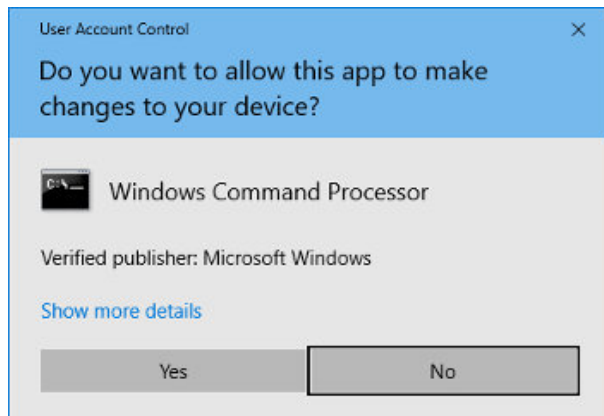


Pokud verze firmwaru není správná, je nutné postup opakovat.

18.3. Aktualizace firmwaru prostřednictvím webového serveru

1. Nainstalujte TFTP server (např. **tftpd32**).

2. Povolte přístup v okně zabezpečení systému Windows po otevření souboru serveru TFTP.



3. Umístěte soubor firmwaru s názvem `device.upd` do složky, ze které váš TFTP server obsluhuje soubory.
4. Otevřete webové rozhraní digitálních hodin, které chcete aktualizovat.



Pokyny pro přístup k webovému rozhraní naleznete v kapitole Jak vstoupit do webového rozhraní? .

5. Ve webovém rozhraní přejděte na záložku Příkazy .
6. Nastavte pole „Aktualizace firmware „ na „Provést aktualizaci přes TFTP „ a klikněte na „Použít“ . Dojde ke spuštění procesu aktualizace.
7. V závislosti na serveru TFTP se zobrazují informace o průběhu aktualizace.
8. Po stažení firmwaru počkejte asi 1 minutu.
9. Zkontrolujte, zda je verze firmwaru správná.



Pokud verze firmwaru není správná, je nutné postup opakovat.

18.4. Aktualizace firmwaru přes USB

✓ Přidáno ve verzi r7.07.



Aktualizace firmwaru přes USB je k dispozici pouze pro variantu LGC nebo GPS digitálních hodin.

1. Nahrajte soubor firmwaru s názvem `device.upd` na jednotku USB.
2. Připojte jednotku USB k hodinám pomocí konektoru USB-C na desce plošných spojů hodin.
3. Otevřete nabídku hodin, přejděte na podnabídku `5 4 5 E` a vstupte.
4. Přejděte na položku nabídky `c 2` (viz kapitola Aktualizace firmwaru prostřednictvím nastavení procesu USB).
5. Nastavením položky `c 2` na hodnotu `1` se aktivuje proces aktualizace firmwaru.

Prvním krokem procesu aktualizace firmwaru je načtení zařízení USB.

Na displeji se zobrazí blikající symbol `F U: xx` , kde `xx` představuje výsledek procesu:



`0` : Připojený disk USB
`- 1` : Jednotka USB nebyla nalezena

Pokud není jednotka USB nalezena, naformátujte jednotku USB na formát NTFS.

6. Pokud se zobrazí `F U: 0` , přenos souboru lze spustit stisknutím tlačítka `OK` na IR dálkovém ovladači nebo stisknutím `PB2L` .
7. Pokud je soubor na jednotce USB v pořádku, zpráva přestane blikat a zobrazí se `F U: xx` pouze s blikajícími dvojtečkami, kde `xx` již představuje procentuální průběh přenosu souboru.
 - Pokud je soubor pro zařízení neplatný, bliká `F U: - 3` nebo pokud soubor nebyl nalezen, bliká `F U: - 2` .

8. Po dokončení přenosu souboru se zobrazí zpráva **Done** a hodiny se po 2 sekundách vynulují, čímž se proces aktualizace dokončí.



Do zahájení přenosu souborů lze nabídku opustit stisknutím tlačítka **PB1L** nebo tlačítka **ESC** na infračerveném dálkovém ovladači.

Pokud se proces přenosu souboru nezdaří a kopírování se nedokončí, je nutné hodiny ručně vynulovat, jelikož ovládání hodin pomocí tlačítek nebo infračerveného dálkového ovladače je během přenosu souboru **ignorováno** – viz kapitola Obnovení továrního nastavení pomocí tlačítek .

19 Specifikace hodin

Tyto kapitoly obsahují podrobné technické údaje o specifikacích a schopnostech hodin. Tyto kapitoly pomáhají uživateli pochopit funkce hodin, rozměry, požadavky na napájení a další důležité podrobnosti.

19.1. Základní parametry

Displej	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Výška číslic [mm]	57	57 / 38	57	100	100 / 57	100
Počet číslic	4	4 + 2	6	4	4 + 2	6
Čitelnost na vzdálenost [m]	25			40		

Formát zobrazení	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
HH : MM DD. MM.	✓	×	×	✓	×	×
HH : MM ^{SS} DD. MM. ^{RR}	×	✓	×	×	✓	×
HH : MM : SS DD. MM. RR	×	×	✓	×	×	✓

Formát zobrazení	
Ze sítě	100-240 VAC / 50–60 Hz
PoE	IEEE 802.3af - Class 3
VDC option	18–55 V (viz kapitola Tabulka napětí optionu VDC)
VDISP option	Napájecí napětí závislé na barvě displeje (viz kapitola Tabulka napětí optionu VDISP)

Příkon	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Ze sítě	7 (S)	8 (S)	8 (S)	7 (S)	8 (S)	10 (S)
	11 (D)	16 (D)	16 (D)	11 (D)	16 (D)	18 (D)
PoE	7 (S)	8 (S)	8 (S)	7 (S)	8 (S)	10 (S)
	11 (D)	15 (D)	15 (D)	11 (D)	15 (D)	15 (D)

Příkon je uveden ve VA.

S: Jednostranné, D: Dvoustranné

Krystalová základna a záloha chodu	
Záloha chodu	96 hodin pomocí superkapacitoru nebo 2 roky s lithiovou baterií

Krystalová základna a záloha chodu	
Přesnost	±0,1 s/den bez synchronizace (po 24 hodinách synchronizace při konstantní teplotě)

Přesnost měření teploty (pro senzor TP3/30m)	
Rozsah -25 až +85 °C	±0,5 °C
Rozsah -50 až +125 °C	±2,0 °C

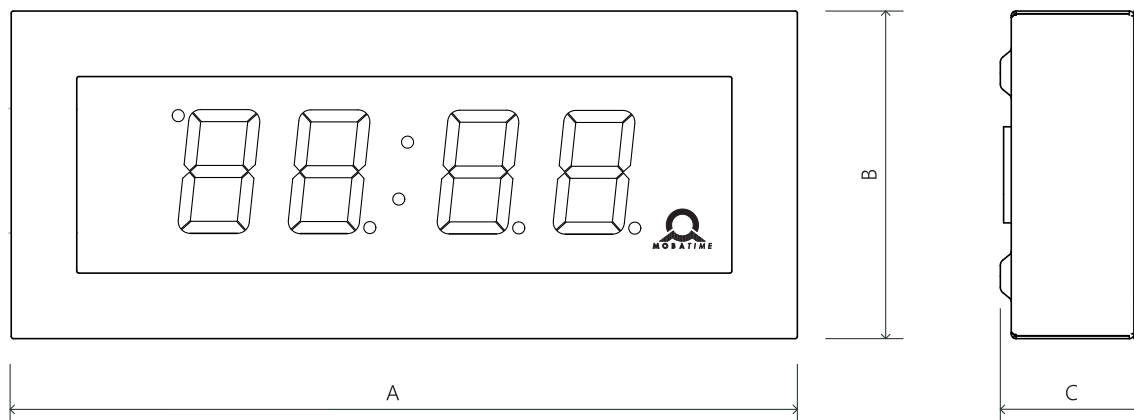
Pracovní prostředí	
Teplota	-5 až +55 °C
Vlhkost	0 až 95 % (bez kondenzace)
Stupeň krytí	IP 54

Hmotnost [kg]	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Jednostranné / Vestavné	2,6	3,3	3,5	4,7	5,8	6,5
Dvoustranné	4	5	5,5	7,3	9	10

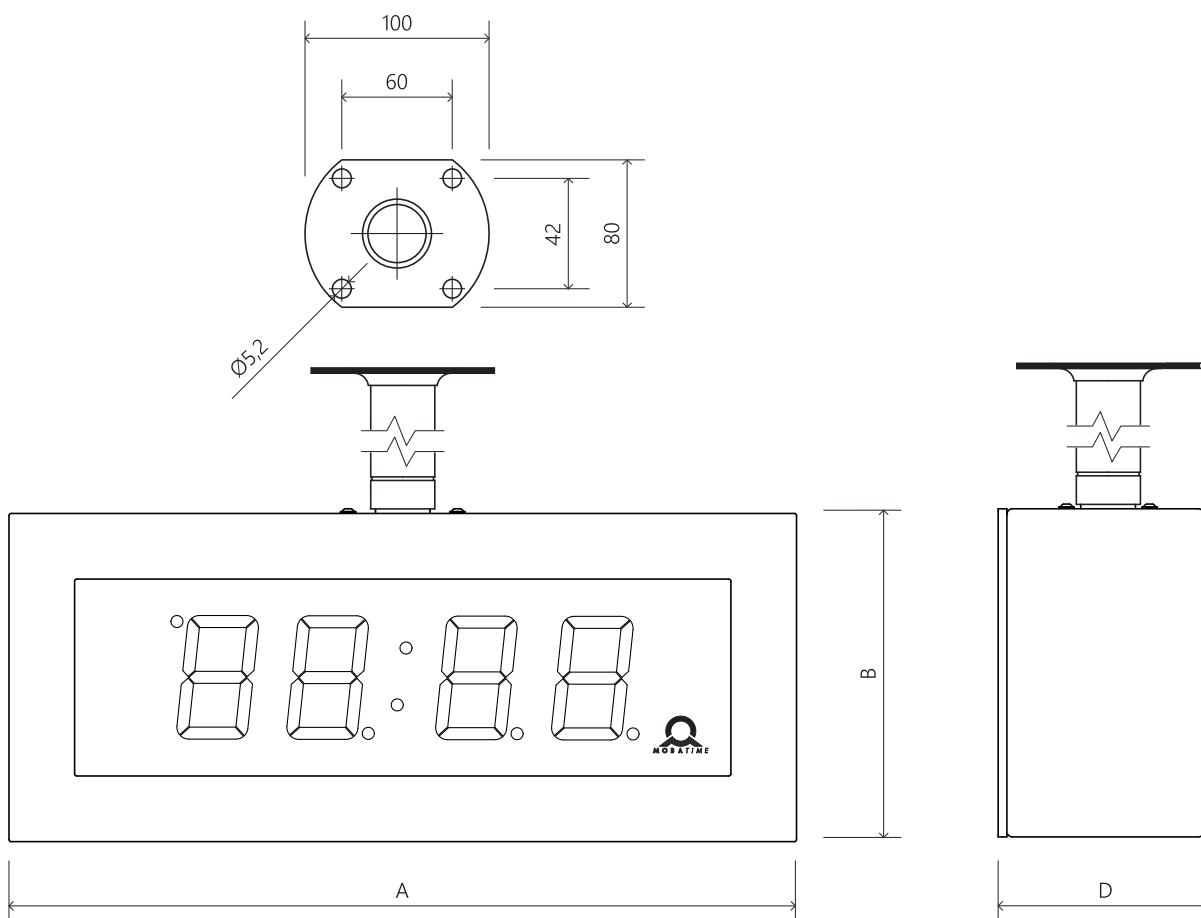
Rozměry [mm]						
Š × V × H	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Jednostranné	360	450	480	555	695	770
	150	150	150	220	220	220
	65	65	65	65	65	65
Dvoustranné	360	450	480	555	695	770
	150	150	150	220	220	220
	95	95	95	95	95	95
Vestavné	380	470	500	555	695	770
	170	170	170	220	220	220
	62	62	62	62	62	62

19.2. Schéma a rozměry

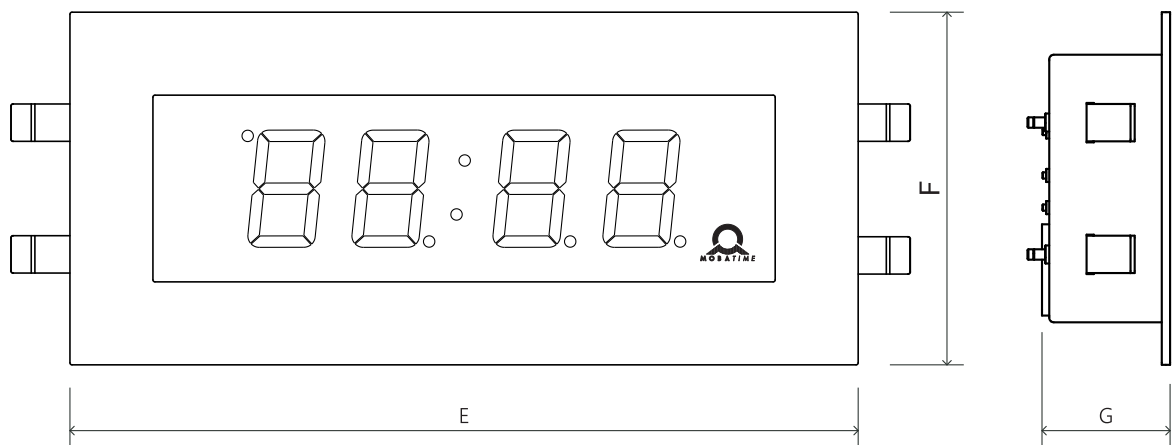
19.2.1. Nástěnná montáž – rozměry



19.2.2. Montáž stropním závěsem – rozměry



19.2.3. Vestavné provedení - rozměry



19.2.4. Tabulka rozměrů

Rozměry jsou uvedeny v mm.

Index	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
A	360	450	480	555	695	770
B	150	150	150	220	220	220
C	65	65	65	65	65	65
D	95	95	95	95	95	95
E	380	470	500	555	695	770
F	170	170	170	220	220	220
G	62	62	62	62	62	62

19.3. Tabulka napětí optionu VDC



Použité zkratky:
R – červená; PG – pravá zelená; B – modrá; W – bílá; A – žlutá; G – zelená

19.3.1. 7segmentový displej

Velikost	R	PG	B	W	A	G
57.4				18–55		
57.6				18–55		
57x.6				18–55		
100.4				18–55		

Velikost	R	PG	B	W	A	G
100.6				18–55		
100x.6				18–55		

Napětí je ve V.

19.3.2. SMD LED displej



K dispozici pouze pro digitální hodiny s optionem **SL**.

Velikost	R	PG	B	W	A	G
57.4			18–55			–
57.6			18–55			–
57x.6			18–55			–
100.4			18–55			–
100.6			18–55			–
100x.6			18–55			–

Napětí je ve V.

19.4. Tabulka napětí optionu VDISP



Použité zkratky:

R – červená; **PG** – pravá zelená; **B** – modrá; **W** – bílá; **A** – žlutá; **G** – zelená

19.4.1. 7segmentový displej

Velikost	R	PG	B	W	A	G
57.4	12		14		12	
57.6	12		14		12	
57x.6	12		14		12	
100.4	12		14		12	
100.6	12		14		12	
100x.6	12		14		12	

Napětí je ve V.

19.4.2. SMD LED displej



K dispozici pouze pro digitální hodiny s optionem **SL**.

Velikost	R	PG	B	W	A	G
57.4	15		18		15	-
57.6	15		18		15	-
57x.6	15		18		15	-
100.4	15		18		15	-
100.6	15		18		15	-
100x.6	15		18		15	-

Napětí je ve V.

19.5. Napěťový rozsah vstupu LINES pro řídící signály



Pro variantu LGC.

Typ podružné linky	Rozsah napětí	Rozsah vstupního proudu
MOBALINE	5–30 VAC	0,1–0,65 mA
Impulse, CODE	±12–30 V	0,25–0,51 mA
IRIG-B	0,2–2 Vpp	5–45 µA

20 Často kladené otázky

Zde najdete odpovědi na často kladené otázky.

20.1. FAQ – Obecné

Jak zjistím, že hodiny nejsou synchronizované?



Dvojtečka (dvojtečky) začne blikat. Výchozí časový limit pro indikaci stavu bez synchronizace je **24 hodin**.

Můžete si nastavit vlastní časový limit v hodinách, viz kapitola **Nastavení synchronizace** > **Časový limit pro indikaci stavu bez synchronizace**.

Jak ukončit režim „vypnutí displeje (napájení)“?



Režim „vypnutí displeje (napájení)“ ukončíte stisknutím tlačítka **PB1L** nebo **PB2L**, nebo **DISP** na IR dálkovém ovladači.

Jak obnovit tovární nastavení digitálních hodin?



Jsou-li hodiny plně funkční :

Vstupte do položky **C 1** v nabídce **S Y S E** (viz kapitola **Obnovení výchozích hodnot** > **Obnovení továrního nastavení pomocí nabídky**). Nastavte hodnotu na **1** a zadanou hodnotu potvrďte. Na displeji bude blikat nápis **F A C** a potvrzením se hodiny obnoví na výchozí hodnoty.

Pokud hodiny nereagují nebo vstoupily do smyčky resetování :

Je třeba provést obnovení továrního nastavení pomocí tlačítek (viz kapitola **Obnovení výchozích hodnot** > **Obnovení továrního nastavení pomocí tlačítek**).

20.2. FAQ – Výpočet místního času

Mám digitální hodiny synchronizované přijímačem DCF nebo řízené hodinami MASTER. Jak nastavit výpočet místního času?



Interní tabulka časových pásem se nepoužívá. Chcete-li zobrazit správný místní čas, nastavte následující položky na hodnoty:

1. Přejděte na položku **C 1** v nabídce **S Y S E** a nastavte ji na hodnotu **A**. Tím zajistíte převzetí časového pásma podle zdroje synchronizace.
2. Přejděte na položku **C 2** v nabídce **S Y S E** a nastavte ji na hodnotu **2 - 9**, **1 1** nebo **A** (autodetekce). Vyberte typ synchronizace.
3. Přejděte na položku **C 4** v nabídce **S Y S E** a vypněte časovou zónu MOBALine (nastavte hodnotu **0**).
4. Přejděte na položku **C 5** v nabídce **S Y S E** a deaktivujte časovou zónu serveru MOBATIME (nastavte hodnotu **0**).
5. Přejděte na položku **d 2** v nabídce **d I S P** a nastavte ji na hodnotu **A** (automaticky nastavené časové pásmo). Čas a datum se zobrazí podle zdroje synchronizace včetně letního času.

Mám digitální hodiny řízené hodinami MASTER jako hodiny MOBALine SLAVE a chci používat časové zóny MOBALine. Jak nastavit výpočet místního času? >

Chcete-li zobrazit správný místní čas, nastavte následující položky na hodnoty:

1. Přejděte na položku **01** v nabídce **SYN** a nastavte ji na hodnotu **A**. Tím zajistíte, že časové pásmo bude převzato podle zdroje synchronizace a výpočet času UTC bude vycházet z informací MOBALine.
2. Přejděte na položku **02** v nabídce **SYN** a nastavte ji na hodnotu **4** (typ synchronizace MOBALine).
3. Přejděte na položku **04** v nabídce nabídky **SYN** a nastavte **požadovanou časovou zónu MOBALine** (hodnoty **1 - 20**).
4. Přejděte na položku **02** v nabídce nabídky **DIS** a nastavte ji na hodnotu **A** (automaticky nastavená časová zóna). Čas a datum se zobrazí podle zvolené časové zóny MOBALine včetně letního času.

Mám NTP, PoE, WiFi nebo WiFi5 variantu digitálních hodin řízených serverem MOBATIME NTP. Jak nastavit výpočet místního času? >

Chcete-li zobrazit správný místní čas, nastavte následující položky na hodnoty:

1. Přejděte na položku **01** v nabídce nabídky **SYN** a nastavte ji na hodnotu **A** (automaticky nastavená časová zóna). Protokol NTP pak používá čas UTC.
2. Přejděte na položku **02** v nabídce **SYN** a nastavte ji na hodnotu **A** (autodetekce).
3. Přejděte na položku **05** v nabídce **SYN** a nastavte **požadovanou časovou zónu serveru MOBATIME** (hodnoty **1 - 15**).
4. Přejděte na položku **02** v nabídce **DIS** a nastavte ji na hodnotu **A** (automaticky nastavená časová zóna). Čas a datum se zobrazí podle zvolené časové zóny serveru MOBATIME včetně letního času.

Potřebuji zobrazit jiné časové pásmo než časové pásmo poskytované synchronizačním zdrojem. Jak nastavit požadované časové pásmo? >

Chcete-li nastavit požadované časové pásmo, nastavte následující položky na hodnoty:

1. Přejděte na položku **01** v nabídce **SYN** a nastavte ji na hodnotu **0 - 54** nebo **A** (automaticky nastavená časová zóna). Nastavte hodnotu podle časové zóny, ve kterém pracuje zdroj synchronizace.



Viz kapitola **Tabulka časových zón**.



Hodnota **2** pro DCF v západní Evropě nebo hodnota **A** pro synchronizaci NTP



Hodnota **A** pouze pro synchronizaci pracující s časem UTC.

2. Přejděte na položku **02** v nabídce **SYN** a nastavte ji na hodnotu **1 - 11** nebo **A** (autodetekce). Vyberte typ synchronizace.
3. Přejděte na položku **04** v nabídce **SYN** a vypněte časovou zónu MOBALine (nastavte hodnotu **0**).
4. Přejděte na položku **05** v nabídce **SYN** a deaktivujte časovou zónu serveru MOBATIME (nastavte hodnotu **0**).
5. Přejděte na položku **02** v nabídce **DIS** a nastavte ji na hodnotu **0 - 54** nebo **A** (automaticky nastavená časová zóna). Čas a datum se zobrazí podle výpočtu z času UTC podle požadované časové zóny včetně letního času.



ELEKON, s.r.o.

Brněnská 364/17, 682 01 Vyškov – CZ



elekon@mobatime.cz



+420 517 302 000



www.mobatime.cz