



Gebruikershandleiding

Code Blue

Speciale module voor signaalontvangst



Scan de QR-code of voer de volgende URL in om de nieuwste versie te krijgen:
<https://docs.mobatime.cloud/CB>

Belangrijke opmerkingen

1. Lees en volg de veiligheidsinformatie in dit document voordat u het product gebruikt. We kunnen niet garanderen dat er geen ongelukken of schade zullen gebeuren door onjuist gebruik van dit product. Gebruik dit product voorzichtig en op eigen risico.
2. Wij zijn niet aansprakelijk voor directe of indirecte schade veroorzaakt door het gebruik van dit document of het genoemde product.
3. Dit product moet worden aangesloten en geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien die bekend is met de relevante voorschriften (bijv. VDE).
4. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De meest recente versie van dit document kunt u downloaden op <https://docs.mobatime.cloud/CB/user-manual/pdf>.
5. Deze gebruikershandleiding is met de grootste zorg samengesteld om alle details uit te leggen voor een veilige en stabiele werking van dit product. Mocht u desondanks vragen of fouten hebben, neem dan gerust contact op met de klantenservice.
6. De getoonde afbeeldingen dienen ter illustratie en kunnen afwijken van het uiteindelijke product.
7. Geen enkel deel van dit document of het genoemde product mag worden gereproduceerd in welke vorm of op welke wijze dan ook of worden gebruikt voor het maken van afgeleide producten zoals vertaling, transformatie of aanpassing zonder toestemming van ELEKON, s.r.o., Brněnská 364/17, Vyškov 682 01 / TSJECHIĚ.
8. Copyright © 2026 ELEKON, s.r.o., Brněnská 364/17, Vyškov 682 01 / TSJECHIĚ. Alle rechten voorbehouden.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	5
2.	Aansluiting op digitale klok	6
3.	Aanbevolen instellingen digitale klok	7
3.1.	Configuratieprocedure	7

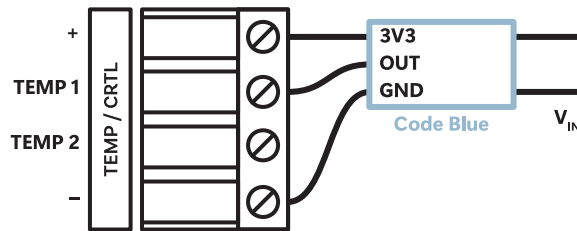
1 Inleiding

De Code Blue module is een optionele module voor MOBATIME digitale klokken die ontworpen is om een Code Blue signaal te ontvangen van een extern systeem en om automatisch een speciale noodstopwatchfunctie te activeren op de klokdisplay.

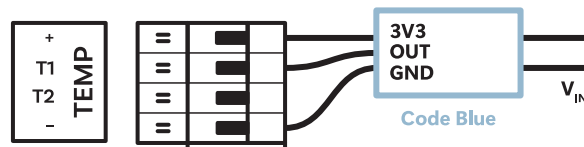
2 Aansluiting op digitale klok

De Code Blue module wordt aangesloten op het **TEMP** aansluitblok op de printplaat van de digitale klok.

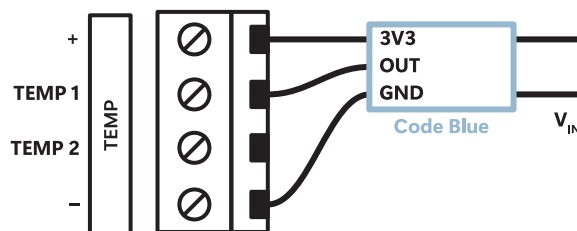
TEMP standaard insteekklemmenblok



TEMP insteekklemmenblok



TEMP schroefklemmenblok (direct op printplaat digitale klok)



3 Aanbevolen instellingen digitale klok

Voor een correcte werking van de Code Blue-module moet de digitale klok juist worden ingesteld.

3.1. Configuratieprocedure

1. Ga naar het hoofdmenu van de digitale klok.
2. Navigeer naar het submenu **S t o P** en geef Enter.
3. Stel elk menu-item in volgens de tabel:

Menu-item	Waarde	Beschrijving
h 2	7	Besturingsmodus 7
h 6	1	Extern toetsenbord aangesloten
h 8	1	Ingang 1 actief hoog (LOG1)
1 0	1	Knipperen ingeschakeld
1 1	5 - 5 0	Knipperperiode naar behoefte
1 2	1 0 - 9 0	Knipperplicht als dat nodig is



*Headquarters/Production
Sales Worldwide*

Tel. +41 34 432 46 46 | Fax +41 34 432 46 99
moserbaer@mobatime.com | www.mobatime.com

Sales Switzerland

MOBATIME AG | Stettbachstrasse 5 | CH-8600 Dübendorf
Tel. +41 44 802 75 75 | Fax +41 44 802 75 65
info-d@mobatime.ch | www.mobatime.ch

MOBATIME SA | En Budron H 20 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. +41 21 654 33 50 | Fax +41 21 654 33 69
info-f@mobatime.ch | www.mobatime.ch

Sales Germany/Austria

BÜRK MOBATIME GmbH
Postfach 3760 | D-78026 VS-Schwenningen
Steinkirchring 46 | D-78056 VS-Schwenningen
Tel. +49 7720 / 85 35 - 0 | Fax +49 7720 / 85 35 - 11
buerk@buerk-mobatime.de | www.buerk-mobatime.de