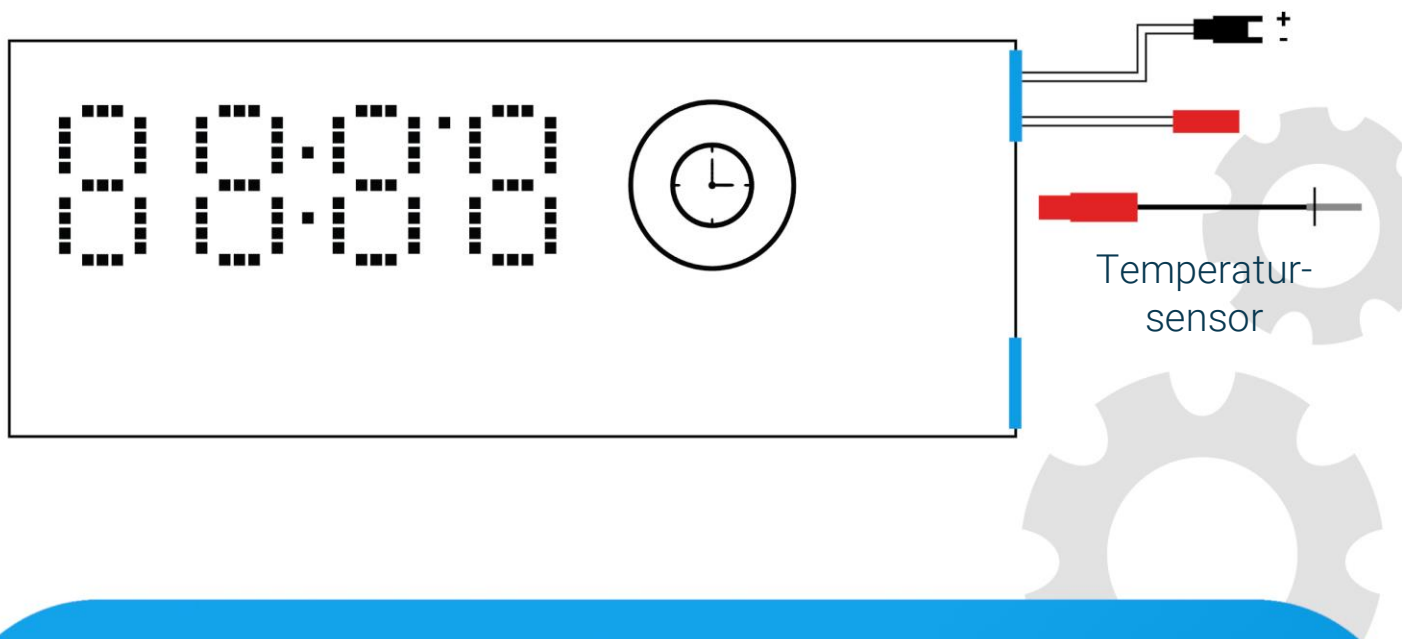


LED-klocka (tid och temperatur) användarmanual

Tack för att du köpte vår spegel. Vi tillverkar alla våra produkter med största uppmärksamhet på detaljer. Vi är ett av de LEDande märkena som producerar speglar i Europa, så du kan vara säker på att du får den högsta kvalitetsprodukten. Använd din spegel enligt dess tilltänkta syfte genom att följa beskrivningarna, villkoren och informationen i denna handbok.



Schemat



Ansluta strömförsörjningen

Röd kabel + 12VDC
Svart kabel 0VDC

Klockan visar tid och temperatur. Enheten drivs av likspänning med ett nominellt värde på 12V. Efter att det försvunnit mäts tiden fortfarande så att tiden är korrekt när enheten får ström igen.

Villkor

Klockan ska kopplas bort från strömförsörjningen under installationen.

Enheten är inte hermetiskt tillsluten och kan inte användas i en miljö där det är direkt kontakt med vatten.

Använd endast torra eller lätt fuktade trasor för rengöring - använd inte rengöringsmedel eller vatten.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakas av användning av enheten tvärtom till dess avsedda användning.

Specifikations

Matningsspänning:	6-16VDC
Strömförbrukning:	max 100 mA
Arbetstemperatur:	0 do + 60 ° C
Luftfuktighet utomhus:	max 80%

Visningsläge

Klockan visas växelvis tid och temperatur.

Inställningar för tid och temperatur

För att ställa in aktuell tid, tryck på beröringsknappen i 4 sekunder i tidsvisningen. Vid denna tidpunkt börjar "24h" eller "12h" att blinka växelvis. Du kan ändra tidsformatet genom att trycka på beröringsknappen. Håll knappen intryckt i två sekunder för att gå in i nästa konfiguration. Nummeret som ansvarar för att visa tiden (timmen) börjar blinka. Genom att klicka på knappen kan du ställa in aktuell tid. Håll knappen intryckt i 2 sekunder för att gå till nästa konfiguration (minuter). Håll ned knappen igen i 2 sekunder för att välja temperaturenhet. Om du lämnar klockan stilla sparar du dina nuvarande ändringar.