

# Zes-voudige bluetoothcontroller met aanraaktoetsen

## MONTAGE

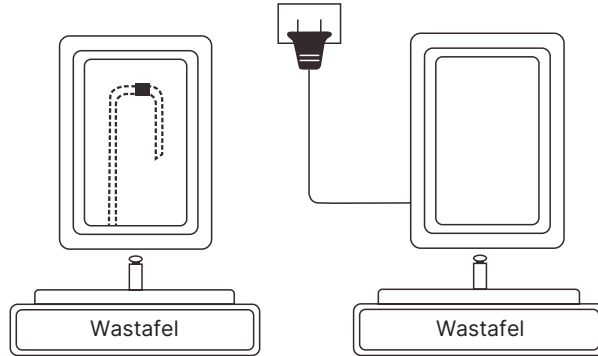
1

### Aansluitmethode

De Smart mirror kan op twee manieren worden aangesloten:

#### (A) VOEDINGSKABEL

De voedingskabel en de gereserveerde lichtkabel aan de achterkant van de spiegel zijn aangesloten op de voedingskabel en de gereserveerde lichtkabel in de muur.



#### (B) VOEDINGSKABEL

#### (A) STEKKER

#### (A) STEKKER

Gebruik direct de stekker en steek deze in het dichtstbijzijnde stopcontact.

2

### Gereedschap



Rolmaat



Potlood



Boormachine



Hamer



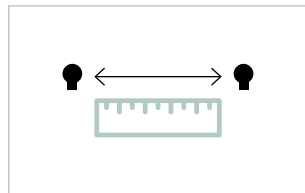
Tang

3

### Installatie



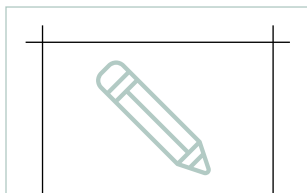
①



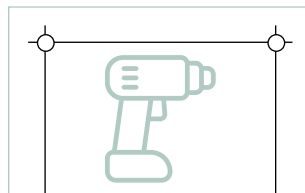
②

① Zorg ervoor dat de muur een dragende muur is die het gewicht van de spiegel kan dragen.

② Meet de afstand tussen de twee haken aan de achterkant van de spiegel met een rolmaat. Sla de plug met een hamer in het gat.



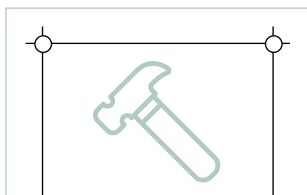
③



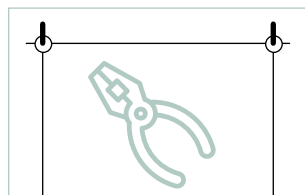
④

③ Teken met een potlood parallelle lijnen op de muur op het kruispunt, dat het boorpunt is. Gebruik een tang om de ophangnagel in de plug te schroeven.

④ Boor gaten op het kruispunt met een kloppboormachine. (6-8mm boor) Boordiepte in centimeters.



⑤



⑥

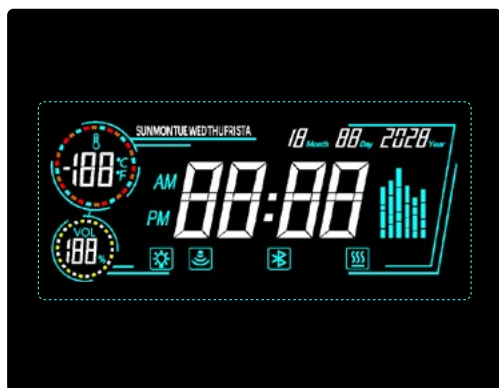
⑤ Sla de expansiepijp met een hamer in het gat.







⑥ Gebruik een tang om de ophangnagel in de expansiepijp te schroeven.

## 1 Specificaties

- 1.0 Ingang: 12 VDC
- 1.1 Uitgang: minder dan 5,4 A
- 1.2 Ontwasemingsuitgang: minder dan 2,0 A (AC)
- 1.3 Display: tijd, datum, week, temperatuur, muziekafspeelstatus, bluetooth, verlichtingsstatus, ontwasemingsstatus enz.
- 1.4 Tijdnnotatie: 12- of 24-uurs notatie. U kunt deze instelling wijzigen.
- 1.5 Temperatuurbereik: graden Celsius (-20 °C tot 100 °C, met een nauwkeurigheid van 1 °C) of graden Fahrenheit (-4 °F tot 212 °F, met een nauwkeurigheid van 2 °F). U kunt deze instelling wijzigen.
- 1.6 Bluetooth: bluetoothprotocol 4.2, bluetoothmuziek.
- 1.7 Maximaal bluetoothvolume van mobiele telefoon 1 kHz bij 0 dB Stroomverbruik van audiosignaaltest: 10 W.

## 2 Definities van display- en toetspictogrammen



	<b>① OMLAAG</b> Vorige		<b>④ INSTELLEN</b> Klokinstelling
	<b>② OMHOOG</b> Volgende		<b>⑤ DF</b> Ontwaseming
	<b>③ BLUETOOTH</b> Bluetoothmuziek		<b>⑥ VOEDING</b> In-/uitschakelen

## 3 Toetsbediening

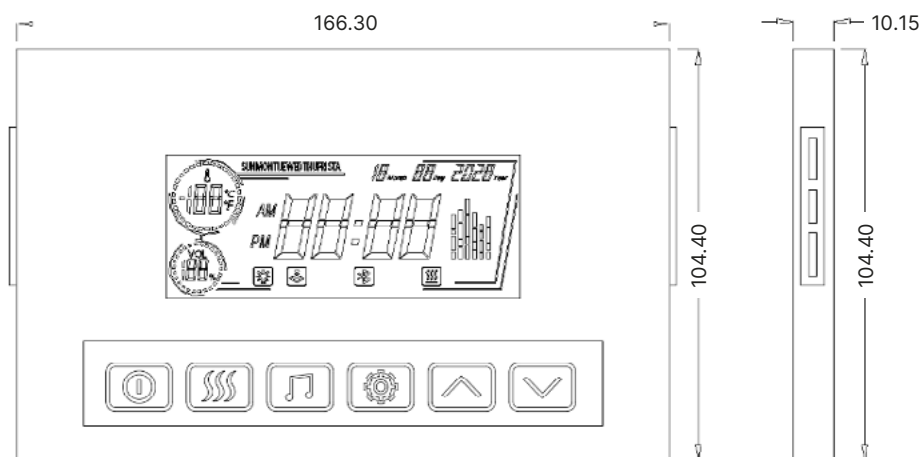
- 3.1 **① OMLAAG:** Druk op de toets om het volume te verlagen. Houd de toets ingedrukt om het vorige nummer af te spelen. Druk in de klokinstelmodus op deze toets om de waarde van de huidige instelling met 1 te verlagen.
- 3.2 **② OMHOOG:** Druk op de toets om het volume te verlagen. Houd de toets ingedrukt om het vorige nummer af te spelen. Druk in de klokinstelmodus op deze toets om de waarde van de huidige instelling met 1 te verlagen.
- 3.3 **③ BLUETOOTH:** Druk op de toets om de bluetoothfunctie in of uit te schakelen. Wanneer de bluetoothfunctie is ingeschakeld en de mobiele telefoon is aangesloten, houdt u deze toets ingedrukt om de bluetoothmuziek af te spelen of het afspelen van de bluetoothmuziek te pauzeren.
- 3.4 **④ INSTELLEN:** Houd de toets ingedrukt om naar de instelmodus voor datum/klok te gaan. Wanneer  knippert, drukt u nogmaals op de toets of houdt u de toets ingedrukt om naar de twee verschillende instelmodi te gaan (druk op 4\_1 of houd 4\_2 ingedrukt):
  - 4.1: Beschikbaar voor het instellen van de 12-/24-uurs tijdweergave → Celsius/Fahrenheit-weergave → toetstoon aan of uit → versienummer bekijken (u kunt het versienummer bekijken maar niet wijzigen). Druk in de instelmodus op **① OMLAAG** en **② OMHOOG** om de waarden van de instelbare items te wijzigen. De instelbare items worden automatisch opgeslagen nadat ze zijn ingesteld.
  - 4.2: Stel eerst de maand in (de waarde van de maand knippert) en druk vervolgens nogmaals op de toets om tussen de instelitems te schakelen in de volgorde waarin het instelitem knippert (maand → dag → jaar → uur → minuut). Druk op **① OMLAAG** en **② OMHOOG** om de waarden van de instelitems te wijzigen. Houd de toets na het instellen nogmaals ingedrukt om de instellingen op te slaan. Als u de toets niet ingedrukt houdt, wordt het item na 10 seconden automatisch gesloten zonder dat de instellingen worden opgeslagen.
- 3.5 **⑤ DF:** Druk op de toets om de ontwaseming in of uit te schakelen.

- 3.6 **⑥ VOEDING:** Druk op de toets om de lichtband (koud licht) in te schakelen. Druk binnen 5 s nogmaals op de toets om de kleurtemperatuur te wijzigen ( → neutraal licht → warm licht → licht uitschakelen). Druk na 5 s nogmaals op de toets om het licht direct uit te schakelen zonder de kleurtemperatuur te wijzigen. Houd de toets bij de status AAN ingedrukt om de helderheid traploos aan te passen. Bij het instellen van de donkerste of lichtste stand moet u de toets loslaten en opnieuw indrukken om de helderheidsaanpassing om te keren. Houd de toets bij de status UIT ingedrukt om het scherm uit te schakelen en de bluetoothmuziek en ontwaseming volledig uit te schakelen.

## 4 Opmerkingen

- 4.1 Wanneer de ontwaseming is ingeschakeld, brandt het pictogram . De ontwaseming wordt na één uur automatisch uitgeschakeld maar u kunt deze ook handmatig uitschakelen (druk nogmaals op **⑤ DF**).
- 4.2 Wanneer de bluetoothfunctie is ingeschakeld, brandt het pictogram . Wanneer het bluetoothapparaat niet is aangesloten, knippert het pictogram. Als het apparaat is aangesloten, brandt het pictogram altijd. U kunt dan op **① OMLAAG** en **② OMHOOG** drukken om het volume van de bluetoothmuziek aan te passen. Het huidige volumeniveau wordt weergegeven in het pictogram .
- 4.3 Wanneer de lichtband is ingeschakeld, brandt het pictogram en wordt de huidige helderheidsgraad van de lichtband weergegeven in het pictogram . In de UIT-modus is het pictogram uit.
- 4.4 Temperatuurweergave in Celsius . Wanneer de temperatuur in het pictogram hoger is dan 27°C, is het pictogram rood. Wanneer de temperatuur lager is dan 18°C, is het pictogram blauw. Wanneer de temperatuur tussen 18°C en 27°C is, is het pictogram geel.
- 4.5 De AAN/UIT-status, helderheidsgraad, kleurtemperatuur, AAN/UIT-status voor ontwaseming, tijd en andere functies van de lichtband blijven bij stroomuitval bewaard in de geheugenfunctie.

## 5 Productgrootte



## 6 Bedradingschema

