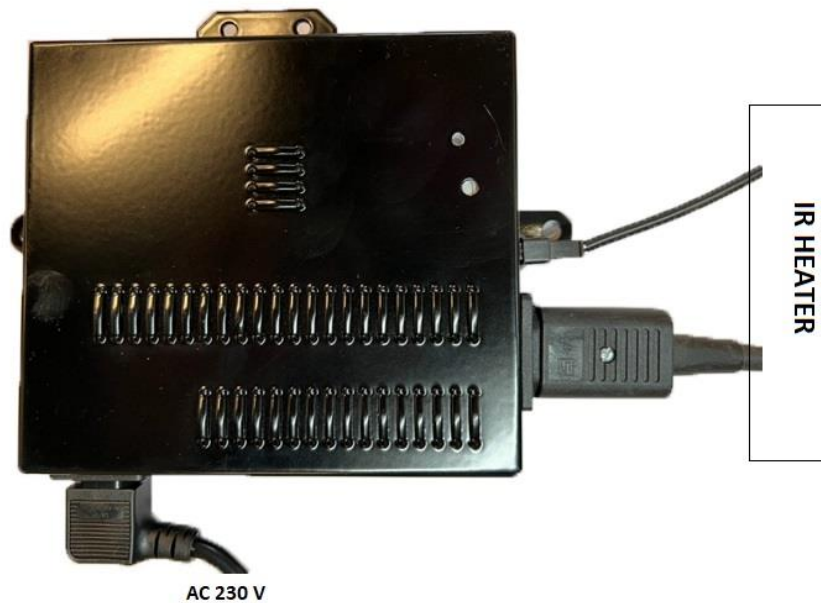


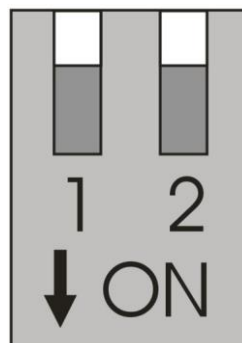
# Instellingen Electrobox

Handleiding Ben Casol



## 1. Dipswitch-instellingen

De dipswitch regelt de oppervlaktetemperatuur van het Ben Casol-verwarmingspaneel. De fabrieksinstelling bij deze electrobox is 160°C. Er zijn vier instellingen mogelijk zoals hieronder omschreven:



Instelling	DISP1	DISP2	Temperatuur
1	OFF	OFF	100° c
2	ON	OFF	120° c
3	OFF	ON	140° c
4	ON	ON	160° c

## 2. LED-indicatie

### 2.1 **RBG LED:**

Deze led bevindt zich naast de dipswitch en geeft het volgende weer:

- De groene LED geeft aan dat de electrobox aan staat en alles in orde is.
- DE blauwe LED geeft aan dat het verwarmingspaneel in werking is en gaat terug uit van zodra er gaan warmte meer wordt gevraagd.
- De rode LED zal fllikeren indien er zich een foutmelding ontstaat. Het aantal keren fllikeren komt overeen met de foutcode zoals beschreven in onderstaand tabel:

N.	Foutcode	Beschrijving
1	TEMP_TOO_HIGH	De temperatuur binnenin de electrobox is te hoog.
2	NO_NTC	De thermokoppeling (dunne kabel) van het verwarmingspaneel is niet aangesloten
3	HEATING_TOO_SLOW	Het verwarmingspaneel is niet aangesloten

*LET OP: Iedere Foutmelding stopt de werking met het warmtepaneel. De electrobox zal zichzelf herstarten van zodra de situatie terug normaal is !*

### 2.2 **RG LED**

Deze LED bevindt zich aan de bovenkant van de electrobox. Deze LED-indicatie wordt verder toegelicht in de handleiding van de thermostaat.