

De Carelock® connect is ontworpen om en signaleringen van en naar externe partijen te kunnen realiseren.

## Werking

De Carelock® connect kan worden aangesloten op 12 – 24 VDC.

De Carelock® connect heeft vier ingangen bestaande uit:

- 2 pulscontacten t.b.v. extern toegangscontrole-systeem om de zorgfunctie te kunnen schakelen, puls 1 seconde voor privacystand (patiënt) / puls 2 seconden voor lock- en unlockstand (personeel).
- 1 pulscontact voor externe drukker om te schakelen tussen rood (vergrendeld) en groen (loopfunctie).
- 1 maakcontact om een deurschootvergrendelpal van het Carelock® slot extern te kunnen signaleren.

De Carelock® connect heeft vijf uitgangen bestaande uit:

- 1 wisselcontact voor externe signalering slot-deurstand (C – NO – NC).
  - 2 contacten 12 /24 VDC (afhankelijk van ingangsspanning) Max. 1A belasting.
  - 1 potentiaalvrij contact (maak) slot functie rood (vergrendeld)
  - 1 potentiaalvrij contact (maak) slot functie groen (loopfunctie)
- [ Beide potentiaalvrije contacten gemaakt slot functie oranje (privacy) ]

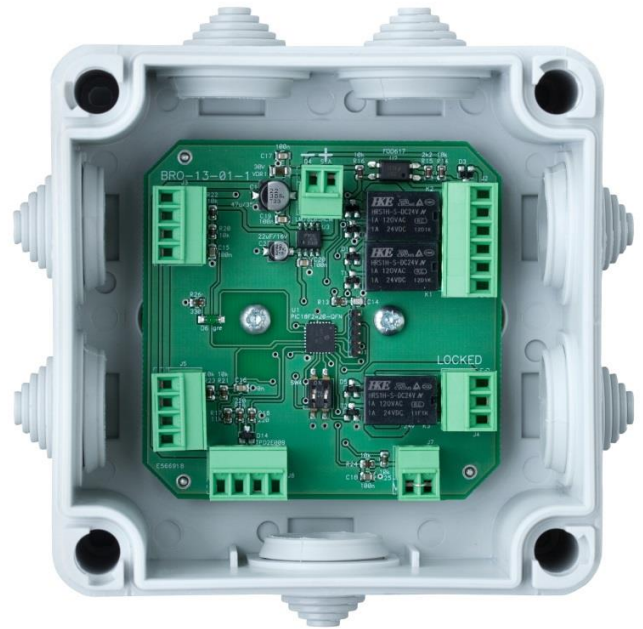
## Toepassing

De Carelock® connect is te gebruiken met:

- Carelock® 1.0 (610-CL)
- Carelock® 4.0 (4347-CL)
- 610-LED

## Technische gegevens

Behuizing: PVC kleur grijs  
Afmetingen behuizing: [L] 112 x [B] 112 x [H] 57mm  
Ingang tulle: 7 stuks (5 – 21mm)  
Beschermingsgraad: IP55



Carelock® 1.0

Carelock® 4.0



- De patiënt kan d.m.v. aanbieden tag of kaart de deur in privacy op loopfunctie zetten.
- Het personeel kan d.m.v. aanbieden tag of kaart de deur in loopfunctie of afgesloten stand zetten.