

## Elektromagnetische vergrendeling dormakaba EM 5300 (opbouw)

Elektromagnetische opbouwvergrendeling voor aanslagdeuren. Satijn geanodiseerd aluminium behuizing. Ankerplaat in hoogwaardig staal, ongevoelig aan remanentie. Elektronisch beveiligd tegen inductiespanningen. Symmetrisch model, voor DIN-L / DIN-R bruikbaar.

Keuze tussen:

- EM 5300 voor enkele deuren
  - o Houdkracht: 5300 N (530 kg)
  - o Stroomverbruik: 500 mA bij 12 Vdc / 250 mA bij 24 Vdc
  - o Behuizing magneet (b x h x d): 268 x 73 x 39 mm
  - o Ankerplaat (b x h x d): 190 x 61 x 17 mm
  
- EM 5300-2 voor dubbele deuren
  - o Houdkracht: 2 x 5300 N (530 kg)
  - o Stroomverbruik: 2 x 500 mA bij 12 Vdc / 2 x 250 mA bij 24 Vdc
  - o Behuizing magneet (b x h x d): 536 x 73 x 39 mm
  - o Ankerplaat (b x h x d): 190 x 61 x 17 mm (2 x)

Met of zonder terugmelding:

- EM 5300 H (EM 5300-2 H) zonder terugmelding
- EM 5300 AH (EM 5300-2 H): met signalisatie door relais en LED (rood/groen)

Speciale montage toebehoor:

- L-montageconsole voor vlakliggende deuren
- Z-montageconsole voor montage boven deuropening
- AMF- montageconsole voor branddeuren

