



Motorvrider

Med RFID

ANVENDELSE

Motorvrider med RFID, til montering på standardmodul låsekasser. Med en motorvrider monteret på en dørlås, er det muligt at betjene døre med brik eller adgangskort. Dørlåsen kan også låses op via vores software eller med eksisterende nøgle, og den kan forhindre borgere i at bevæge sig ind i hinandens boliger f.eks. om natten (dette dog kun i kombination med IntelligentCARE demenslås).

SPECIFIKATIONER

Varenr. (Ekst. antenne)	11009
Varenr. (Int. antenne)	11004
Drejningsmoment	Max. 1,6 Nm
Forbrug motor	50-1000 mA (konfigurerbar)
Forbrug kobling	100 mA 24VDC
Forbrug RFID læser	<80 mA
RFID læser	Mifare 1K, 4K, Ultraligt
Detekteringsafstand	Op til 10 cm - RFID kort
Ledningslængde	2,4 meter
Driftstemperatur	0° - +40° C
IP-klassifisering	IP20
Dimensioner	300 x 63 x 59 mm
Vægt	492 g
CE-mærkning	CE-RoHs

FUNKTIONER OG FORDELE

- Motorvrideren passer til alle dørtyper inkl. branddøre.
- En dørlås med motorvrider er altid online, kører på strøm og er vedligeholdelsesfri.
- Sikkerhedskobling til vrider indgreb.
- Enkel opsætning og tilslutning.
- Har indbygget RFID læser, som læser nøglekort/brik.

MONTERING

Tilsluttes dørcontroller. Motorvriderbeslag monteres med eksisterende skrue til vridergreb. Motorvrideren monteres på indersiden af døren.

OBS: Motorvrideren fås med intern eller ekstern antenne.

EKSTERN ANTENNE

Ekstern antenne bruges på døre med metalflader eller rammer, hvor intern læser ikke kan detektere RFID kort gennem dørplade, eller steder hvor man ønsker at benytte nøglebrikker.

Dimensioner antenne:
Fladkabel: 380 x 5 mm
Antenne: Ø30 x 9 mm