



ML - Motorvrider Med RFID

ANVENDELSE

Motorvrider med RFID, til montering på standard låsekasser. Med en motorvrider monteret på en dørlås, er det muligt for plejepersonalet på plejehjem, bosteder og borgere i eget hjem, at låse døre op 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 hi-landens boliger f.eks. om natten (dette dog kun i kombination med IntelligentCARE demenssikring.)

SPECIFIKATIONER

Varenr. (Ekst. antenne)	ICM11009
Varenr. (Int. antenne)	ICM11004
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.
- Indeholder batteri back-up.
- Adgang til fuld log over alle aktiviteter.
- Sikkerhedskobling til vridere indgreb.
- Enkel opsætning og tilslutning.
- Har indbygget RFID læser, som læser nøglekort.

MONTERING

Tilsluttes IntelligentCARE gateway. Motorvrider beslag monteres med eksisterende skrue til vridergreb. Motorvrideren monteres på indersiden af døren, og tilsluttes almindelig strøm.

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