



OMSCHRIJVING

Deze elektrische sloten kunnen via een toegangscontrole-systeem of andere elektrische impulsgever worden ontgrendeld. Alle modellen zijn voorzien van dagschootblokkering zodat de dagschoot niet terug is te duwen als de deur is vergrendeld (niet te "flipperen") en zijn geschikt voor deuren met aanslag. Het model met cilinderuitsparing is via een europrofielcilinder mechanisch te openen.

EIGENSCHAPPEN

- 5.000 N houdkracht (ca. 500 kg)
- Inbouwuitvoering
- Arbeidsstroom en ruststroom (om te bouwen op locatie)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- Getest op 1.000.000 operaties
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Optioneel met europrofielcilinder te bedienen (doornmaat 30 mm)
- Verticaal of horizontaal te monteren
- In deur of kozijn te monteren
- Geschikt voor deuren met aanslag
- Kleine inbouwmaten en lage stroomafname
- Voorzien van schootstandssignalering



MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

ML250 elektrisch slot, 12V-24V DC
 ML300 elektrisch slot met cilinderbediening, 12V-24V DC

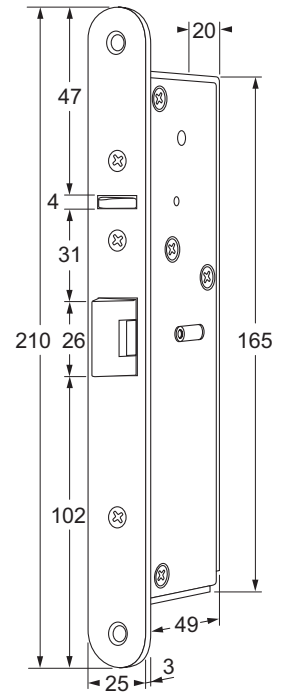
ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel

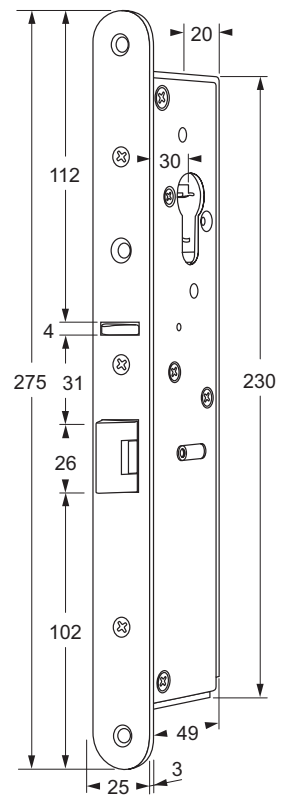
voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	210 mA	100%
24V=	150 mA	100%

Schootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 Amp./125V AC



Model ML250



Model ML300