



#### OMSCHRIJVING

Deze elektrische sloten kunnen via een toegangscontrole-systeem of andere elektrische impulsgever worden ontgrendeld. Er is slechts één model voor alle deursituaties dus geschikt voor links en rechtsdraaiende deuren, horizontaal en verticaal te monteren, 12 en 24VDC, arbeidsstroom en ruststroom en standaard voorzien van dubbele signalering. De sterke rvs schoot is niet terug te duwen als de deur is vergrendeld (niet te "flipperen"), zorgt voor een houdkracht van 10.000 N, opent onder 1.000 N zijdelingse druk en trekt tot 8 mm automatisch de deur dicht. Geschikt voor glazen deuren met aanslag.



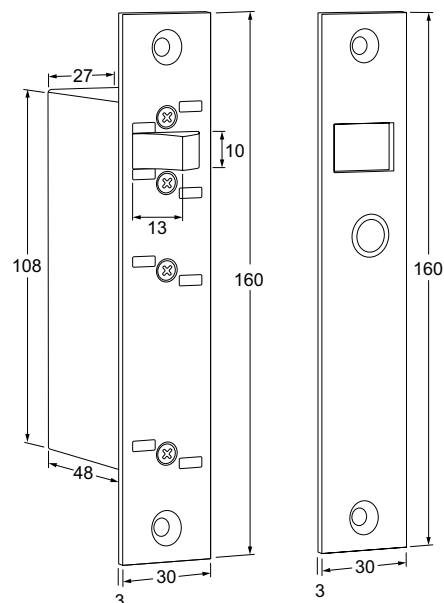
#### EIGENSCHAPPEN

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 1.000 N (ca. 100 kg) zijdelingse druk
- Trekt tot 8 mm automatisch de deur dicht
- Opbouwuitvoering
- Arbeidsstroom en ruststroom (om te bouwen op locatie)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- Getest op 300.000 operaties
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Verticaal of horizontaal te monteren
- Op deur of kozijn te monteren
- Geschikt voor glazen deuren met aanslag
- Kleine inbouwmaten en lage stroomafname
- Voorzien van deur- en schootstandsinalering

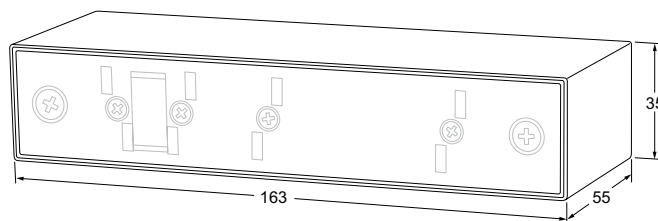
MODELLEN

**Arbeidsstroom** = spanningsloos vergrendeld  
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

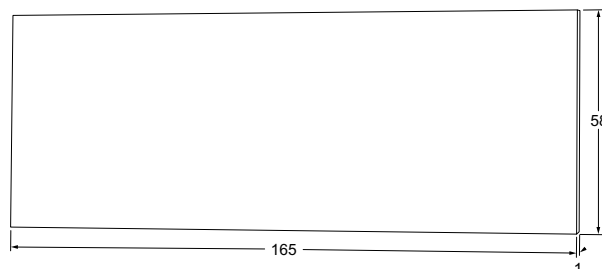
ML400 elektrisch slot, 12V-24V DC



MB400 opbouwbehuizing voor model ML400



MG400 afdekplaat voor model MB400



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoel**

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1.8 A	50 mA	100%
24V=	0,6 A	30 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

**Schootsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 100 mA/30V DC

**Deurstandsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 500 mA/100V DC