



## Objednací čísla

### 9314

Výrobek	Objednací číslo
9314 R11 8-16V AC/DC	EL002816
9314 E31 12Ve	EL002497

### 9334

Výrobek	Objednací číslo
9334 E91 12V DC	EL001161
9334 F91 24V DC	EL002817

## Použití

Hlavní použití je jako doplňkové elektronické zamykací zařízení, v prostorách se 2 vchody (WC, koupelny apod.) v nemocnicích, pečovatelských domech, hostelech apod.

V kombinaci s kontaktním spínačem model 878 nebo 875, při mechanickém zajištění jedné strany dveří, je zámek na opačných dveřích automaticky elektronicky uzamknut. Je tak zajištěno 100% soukromí osob.

**Zvláštní výhoda tohoto modelu je tichý provoz.** Díky své speciální konstrukci tak uzamykání a odemykání neruší ani při nočním provozu zařízení (nemocniční pokoje, seniorské bydlení apod.).

## Výhody

- téměř neslyšitelný provoz
- vhodný pro dveře s vysokým provozem
- libovolný směr DIN montáže včetně horizontální

### 9314

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napětového impulsu. Mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

### 9334

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí ZABLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napětového impulsu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tuto dobu jsou dveře uzavřeny.

## Technické údaje

Odolnost proti vylomení	305 kg
Materiál západky	zinková slitina
Rozměry V x Š x H	116 x 28,5 x 91 mm
Napájení	<b>12 nebo 24V AC/DC</b>
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Standardní čelní lišty	na vyžádání
Obsah balení	el. otvírač vč. protikusu