

effeff opbouw deuropener voor loopslot

Werking

Deze deuropener is alleen verkrijgbaar in opbouw en dient op het kozijn of op de muur bevestigd te worden. De behuizing is universeel toepasbaar voor DIN linkse en DIN rechtse deuren. Voorzien van een brede opschroefbare behuizing. Door de multifunctionele behuizing is het mogelijk om meerdere uitvoering van de deuropeners toe te passen.

Eigenschappen

- Geschikt voor enkele deur
- Geschikt voor verkeersdeuren
- Geschikt voor renovatieprojecten
- Minimaal onderhoud
- Stalen behuizing
- Diverse spanningen leverbaar
- Statische houdkracht 6.500N
- Arbeidsstroom, pulsstroom, ruststroom
- Universele draairichting
- Bewegende onderdelen zijn zelfsmierend
- Essentiële onderdelen zijn gehard
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

AC arbeidsstroom wisselspanning

14KiS16

24KiS16pulsstroom

14KiS24

24KiS24pulsstroom

DC arbeidsstroom gelijkspanning

14KiS12=

24KiS12=pulsstroom

14KiS24=

24KiS24=pulsstroom

DC ruststroom gelijkspanning

34KiS12

34KiS24

Aanvullende opties

- E Pal ten behoeve van mechanische ontgrendeling alleen bij arbeid en pulsstroom
- 100% ED belastbare spoel gelijkspanning (standaard bij ruststroom)
- RR ingebouwd wisselcontact (voor dagschootsignalering aanwezig)
- 05 aanpassing ten behoeve van toegangscontrolesystemen
- RR is niet mogelijk bij pulsstroom



14KiS

24KiS

34KiS

14KiS

24KiS

34KiS

effeff opbouw deuropener voor loopslot

Accessoires

- LIPS oplegslot 1755 met losse buitencilinder
- LIPS oplegslot 1757 met dagschootblokkering en losse buitencilinder
- effeff ontgrendel drukknop 1010 opbouw met wisselcontact
- LIPS/KAC noodverbreekschakelaar LBM006R, opbouw, groen, dubbelpolig contact
- LIPS/KAC noodverbreekschakelaar LBM008, opbouw, groen, enkelpolig contact
- effeff voeding 1001-121 12V AC/DC 1 Ampère
- ABLOY voeding EA700 12V DC (gelijkspanning) 4,5 Ampère
- ABLOY voeding EA701 24V DC (gelijkspanning) 2,5 Ampère

Technische gegevens

- Rust- en arbeidsstroom
- Aansluitspanning/stroomafname

| |
|----------------|
| 8V AC / 485mA |
| 12V AC / 725mA |
| 16V AC / 970mA |
| 12V DC / 105mA |
| 24V DC / 210mA |
- Tolerantie 10% op de aansluitspanning

