

effeff inbouw deuropener

Werking

Het model 14SHZ/KL is universeel toepasbaar tegenover de meest gangbare insteekdeursloten. Deze deuropener is standaard voorzien van een sluitplaat S HZ voor dag- en nachtschoot met een minimale afstand tussen dag- en nachtschoot van 11mm. Het model 14S is in diverse uitvoeringen leverbaar.

Eigenschappen

- Geschikt voor insteeksloten met dag- en nachtschoot
- Geschikt voor verkeersdeuren
- Afstand dag- en nachtschoot 11mm
- Inbouwdiepte 28mm (exclusief sluitplaat)
- Diverse spanningen leverbaar
- Statische houdkracht 6.500N (4.000N FaFix)
- Arbeidsstroom, pulsstroom, ruststroom
- Geschikt voor insteeksloten vanaf PC maat 72mm
- Niet universeel toepasbaar, draairichtinggevoelig
- Zelfsmerende bewegende onderdelen
- Essentiële onderdelen zijn gehard
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

AC arbeidsstroom wisselspanning

14SHZ16

24SHZ16pulsstroom

14SHZ24

24SHZ24pulsstroom

DC arbeidsstroom gelijkspanning

14SHZ12=

24SHZ12=pulsstroom

14SHZ24=

24SHZ24=pulsstroom

DC ruststroom gelijkspanning

34SHZ12

34SHZ24

* Draairichting opgeven DIN links of DIN rechts

Aanvullende opties

- E Pal t.b.v. mechanische ontgrendeling alleen bij arbeids- en pulsstroom
- 100% ED belastbare spoel gelijkspanning (standaard bij ruststroom)
- 05 aanpassing t.b.v. toegangscontrolesystemen
- FF 4mm verstelbare schootvanger
- RR is niet mogelijk bij dit model

14S/24S/34S

HZ/KL

HZ-versie



Deuropeners

14S/24S/34S

HZ/KL

effeff inbouw deuropener

Accessoires

- LIPS veiligheidsdag- en nachtslot, type 2422, SKG***®, PC-72mm
- LIPS cilinderloopslot, type 2466, PC-72mm
- effeff ontgrendel drukknop 1010 opbouw met wisselcontact
- LIPS/KAC noodverbreekschakelaar LBM006R, opbouw, groen, dubbelpolig 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
24V DC / 420mA
12V DC / 200mA
24V DC / 105mA

- Tolerantie 10% op de aansluitspanning

HZ-versie

