

effeff inbouw schuifdeuropener

Werking

Deze spatwaterdichte opener is bestemd voor het ontgrendelen van schuifdeuren en universeel toepasbaar. Het is een combinatie van een sluitdeel voor plaatsing in de deur en een elektrische opener die in het kozijn wordt geplaatst. Het sluitdeel is uitgerust met een zelfvergrendelende haaksschoot, die bij het sluiten van de deur in de opener. De deur is mechanisch te openen door middel van de cilinder. Schuifdeuropeners zijn universeel toepasbaar.

Eigenschappen

- Geschikt voor binnenschuifdeuren
- Inbouwdiepte 37mm
- Inbouwdiepte sluitdeel 72mm
- Diverse spanningen leverbaar
- Sluitdeel verkrijgbaar voor 17mm profielcilinder en 22mm rondcilinder
- Doornmaat sluitdeel is 45mm
- Statische houdkracht 3.000N
- Arbeidsstroom, ruststroom en pulsstroom
- Voor hoogfrequent gebruik
- Spatwaterdichte uitvoering (IP34)
- Universele draairichting
- Zelfsmerende bewegende onderdelen
- Essentiële onderdelen zijn gehard
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

AC arbeidsstroom wisselspanning

112KL16

222KL16pulsstroom

DC arbeidsstroom gelijkspanning

112KL12=

112KL24=

222KL12=pulsstroom

222KL24=pulsstroom

DC ruststroom

312KL12

312KL24

Aanvullende opties

- RR ingebouwd wisselcontact (voor dagschootsignalering aanwezig)
- 05 aanpassing t.b.v. toegangscontrolesystemen
- 100% ED belastbare spoel gelijkspanning (standaard bij ruststroom)
- RR is niet mogelijk bij pulsstroom

112KL

312KL



Deuropeners

112KL

312KL

effeff inbouw schuifdeuropener

Accessoires

- effeff sluitdeel 1112 uitsparing 17mm europrofielcilinder
- effeff sluitdeel 1112K uitsparing 22mm rondcilinder
- effeff sluitdeel 1222 voor pulsstroom
- effeff voeding 1001-121 12V AC/DC 1 Ampère
- effeff ontgrendel drukknop 1010 opbouw met wisselcontact
- LIPS/KAC noodverbreekschakelaar LBM006R, opbouw, groen, dubbelpolig contact
- 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 AC / 420mA
12V DC / 200mA
24V DC / 105mA
- Tolerantie 10% op de aansluitspanning

