

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 100mm
- Diverse spanningen leverbaar
- Sluitdeel verkrijgbaar voor 17mm profielcilinder en 22mm rondcilinder
- Doornmaat sluitdeel is 70mm
- Statische houdkracht 8.000N
- Arbeidsstroom, ruststroom en pulsstroom
- Voor hoogfrequent gebruik
- Spatwaterdichte uitvoering (IP34)
- Universele draairichting
- Zelfsmerende bewegende onderdelen
- Essentiële onderdelen zijn gehard
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

DC arbeidsstroom gelijkspanning

110KL12=

110KL24=

220KL12=pulsstroom

220KL24=pulsstroom

DC ruststroom gelijkspanning

310KL12=

310KL24=

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

Accessoires

- effeff sluitdeel 1110 uitsparing 17mm europrofielcilinder
- effeff sluitdeel 1110K uitsparing 22mm rondcilinder
- 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





ASSA ABLOY

Deuropeners

110KL

220KL

310KL

effeff inbouw schuifdeuropener

Technische gegevens

- Rust- en arbeidsstroom
- Aansluitspanning/stroomafname
type 110KL 12V DC / 350mA
24V DC / 150mA
- Aansluitspanning/stroomafname
type 310KL 12V DC / 470mA
24V DC / 250mA
- Tolerantie 10% op de aansluitspanning

