

Trimec inbouw deuropener zwaar

Werking

Dit model is toepasbaar tegenover de meest gangbare insteekdeursloten met een dagschootblokkering. Deze deuropener voldoet aan de richtlijnen van het Politie Keurmerk Veilig Wonen. Dit keurmerk heeft als doelstelling de veiligheid van bestaande en nieuwbouwwoningen te vergroten. Met betrekking tot elektrische vergrendelingen van centrale toegangsdeuren betekent dit dat de dagschoot in gesloten stand niet teruggeslipped kan worden. De deuropener is universeel toepasbaar; er dient bij bestelling een draairichting opgegeven te worden.

Eigenschappen

- Geschikt voor insteeksloten met dagschootblokkering
- Geschikt voor binnen- en buitendeuren en beveiligde deuren
- Inbouwdiepte 29,5mm
- Diverse spanningen leverbaar
- Statische houdkracht 13.000N
- Arbeidsstroom en ruststroom
- Leverbaar in wisselspanning
- Voor hoogfrequent gebruik
- RVS sluitplaat
- Voldoet aan richtlijnen PKVW
- Behuizing en onderdelen van hoogwaardig edelstaal
- Universele draairichting
- Soepele sluitgang door geleiding voor blokkeerschoot
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

AC arbeidsstroom wisselspanning

76-120KL12WS

76-120KL24WS

DC arbeidsstroom gelijkspanning

76-120KL12=

76-120KL24=

DC ruststroom gelijkspanning

76-320KL12

76-320KL24

Aanvullende opties

- AC wisselspanning
- RR ingebouwd wisselcontact (voor dagschootsignalering aanwezig)

Accessoires

- LIPS centraalslot met dagschootblokkering, type 2426, 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

76-120KL

76-320KL



Deuropeners

TRIMEC SECURITIES
PTY LTD

76-120KL

76-320KL

Trimec inbouw deuropener zwaar

Technische gegevens

- Rust- en arbeidsstroom
- Aansluitspanning/stroomafname 12V AC / 175mA
12V DC / 175mA
24V DC / 90mA
- Tolerantie 10% op de aansluitspanning

