

effeff 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 teruggeflipperd kan worden. De deuropener is niet universeel toepasbaar er dient bij bestelling een draairichting opgegeven te worden. Dit model is voorzien van een lange voorplaat met uitsparing voor de nachtschoot.

Eigenschappen

- Geschikt voor insteeksloten met dagschootblokkering
- Geschikt voor binnen- en buitendeuren en beveiligde deuren
- Inbouwdiepte 39mm
- Diverse spanningen leverbaar
- Statische houdkracht 6.500N
- Arbeidsstroom en ruststroom
- Voor hoogfrequent gebruik
- RVS sluitplaat
- Standaard voorzien van diode
- Voldoet aan richtlijnen PKVW
- Niet universeel toepasbaar, draairichtinggevoelig
- Zelfsmerende bewegende onderdelen
- Soepele sluitgang door geleiding voor blokkeerschoot
- Behuizing en onderdelen van hoogwaardig edelstaal
- Voorkomt terugflipperen van de dagschoot
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

DC arbeidsstroom gelijkspanning

76L142HZ*12=

76L142HZ*24=

DC ruststroom gelijkspanning

76L342HZ*12

76L342HZ*24

* Draairichting opgeven DIN links of DIN rechts

Aanvullende opties

- 05 aanpassing t.b.v. toegangscontrolesystemen

Accessoires

- LIPS centraalslot met dagschootblokkering, type 2426, PC-72mm
- effeff ontgrendel drukknop 1010 opbouw met wisselcontact
- LIPS/KAC noodverbreekschakelaar LBM006, 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

76HZ142

76HZ342

effeff inbouw deuropener zwaar

Technische gegevens

- Rust- en arbeidsstroom
- Aansluitspanning/stroomafname 12V DC / 220mA
24V DC / 110mA
- Tolerantie 10% op de aansluitspanning

