

effeff opbouw glasdeuropener

Werking

Dit model is geschikt voor geheel glazen deuren. Zowel de vaste schoot als de deuropener zijn ingebouwd in een aluminium opbouw behuizing. Er is sprake van eenvoudige montage door de behuizing op het glas te lijmen. De sluitnaad tussen de deuropener en glasdeur moet voor een juiste werking minimaal 6mm bedragen. Bij bestelling dient de glasdikte van de deur te worden opgegeven.

Eigenschappen

- Vast tegenstuk
- Speciale lijn meegeleverd
- Diverse spanningen leverbaar
- Statische houdkracht 6.500N
- Arbeidsstroom en ruststroom
- Voor hoogfrequent gebruik
- Universeel toepasbaar
- Essentiële onderdelen zijn gehard
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

DC arbeidsstroom gelijkspanning

9314VGL12= *

9314VGL24= *

DC ruststroom gelijkspanning

9334VGL12=

9334VGL24=

* Wisselspanning alleen mogelijk bij arbeidsstroom

Bij bestelling dient de glasdikte van de deur te worden opgegeven.

Aanvullende opties

- AC wisselspanning
- RR ingebouwd wisselcontact (voor dagschootsignalering aanwezig)
- 05 aanpassing t.b.v. toegangscontrolesystemen

Accessoires

- effeff ontgrendel drukknop 1010 opbouw met wisselcontact
- LIPS/KAC noodverbreekschakelaar LBM006R, opbouw, groen, dubbelpolig contact
- effeff voeding 1001-121 12V AC/DC 1 Ampère
- effeff voeding 1001-241 24V AC/DC 1 Ampère
- ABLOY voeding EA700 12V DC (gelijkspanning) 4,5 Ampère
- ABLOY voeding EA701 24V DC (gelijkspanning) 2,5 Ampère





ASSA ABLOY

Deuropeners

9314VGL

9334VGL

effeff opbouw glasdeuropener

Technische gegevens

- Rust- en arbeidsstroom
- Aansluitspanning/stroomafname
 - 8V AC / 500mA
 - 12V AC / 700mA
 - 16V AC / 900mA
 - 12V DC / 220mA
 - 24V DC / 110mA
- Tolerantie 10% op de aansluitspanning

