

effeff steekerbare inbouw kabelovergang

Werking

Wanneer in de deur een elektronisch slot of andere elektronische component geplaatst wordt, zal er een verbidingsbrug gemaakt moeten worden tussen het kozijn en de deur. Dit kan op een vrijwel onzichtbare manier door middel van een kabelovergang. Bepalend voor de keuze van de juiste kabelovergang is de openingshoek van de deur. Doordat de RVS kabelovergangen van effeff al zijn voorzien van steekkers, kunnen elektrische componenten die zijn aangebracht in het kozijn en de deur, al in de fabriek of werkplaats worden gecontroleerd op een juist functioneren.

Eigenschappen

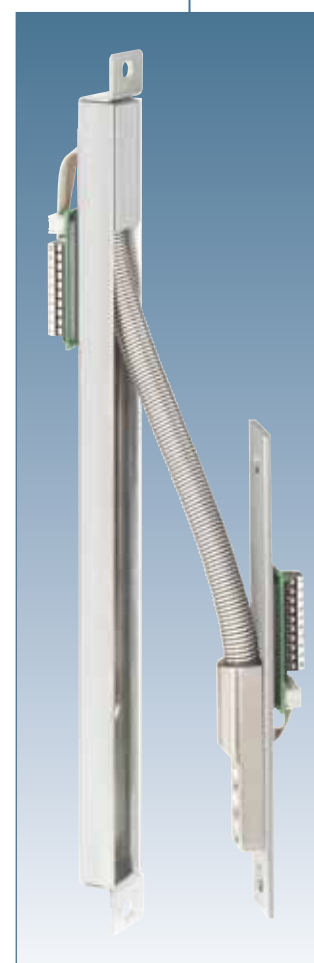
- Speciaal geschikt voor toepassing met krukgestuurde- en motorsloten van ABLOY en effeff
- Onzichtbare montage bij gesloten deur
- Staalverchromde behuizing en RVS veer
- Kozijn en deur kunnen gescheiden worden vervaardigd en geleverd
- De werking van de elektrische componenten kan al in de fabriek worden gecontroleerd aan de hand van deze kabelovergang
- Deurblad en kozijn kunnen voor het inbouwen worden gescheiden zonder dat de monteur hiervoor elektrotechnische kennis moet hebben
- De klem-steekverbinding aan de kozijnkant kan worden gebruikt voor rechtstreekse aansluiting op de huisinstallatie, zonder dat er een verdeeldoos tussen geplaatst hoeft te worden
- Een hoogwaardige speciale kabel in de kabelovergang zorgt voor een lange levensduur van dit door continue beweging zwaar belaste onderdeel
- Slijtage door schuurplekken in de kabelovergang is uitgesloten
- Eenvoudige scheiding van deurblad en kozijn bij reparatie – geen elektrotechnische kennis vereist
- Interface voor installatie in gebouwen – eenvoudige aansluiting van onderhouds- en diagnoseapparaten; daardoor eenvoudige herkenning van storingsbronnen en snel verhelpen van storingen

Modellen/Bestelnummers

- | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 10314-10 | Kabeldoorvoer flexibel met aansluitstekkers, openingshoek < 120°, lengte 330mm |
| 10314-20 | Kabeldoorvoer flexibel met aansluitstekkers, openingshoek max. 180°, lengte 519mm |

10314-10

10314-20



10314-10

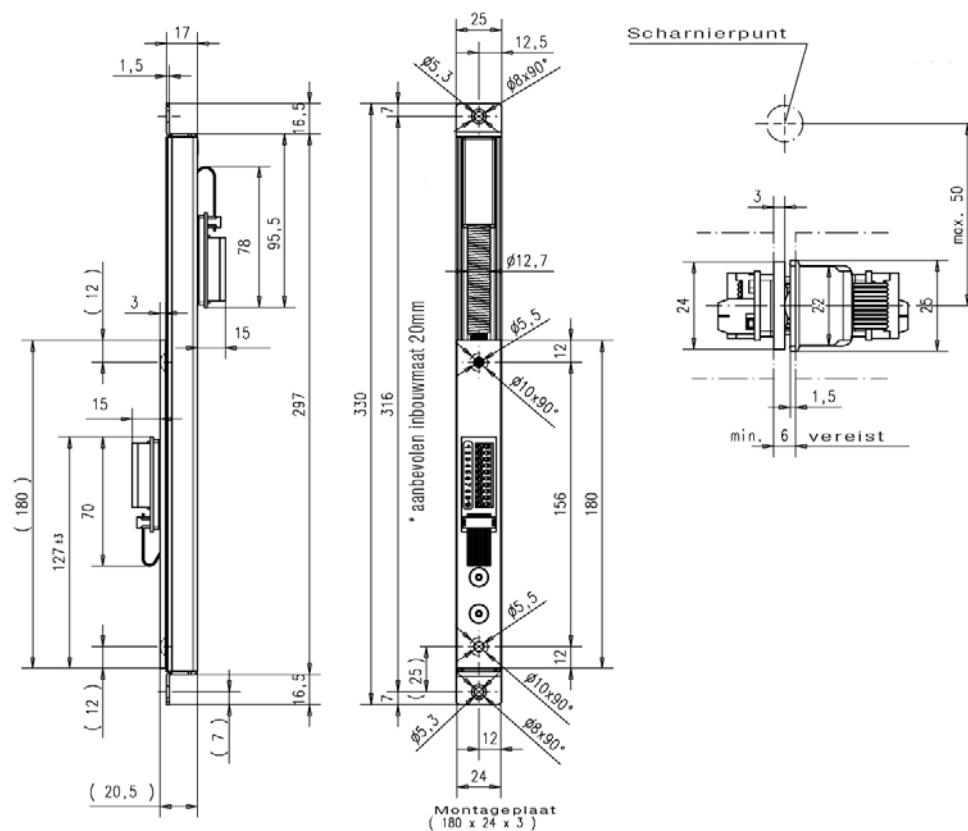
10314-20

effeff steekbare inbouw kabelovergang

Technische gegevens

10314-10

- Maximale stroomopname	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
- Bedrijfsspanning tolerantiebereik 24 V	+ 20%
- Maximaal toegestane rotatie horizontaal	50mm
- Lengte x breedte x diepte	330x25x17mm
- Inbouw lengte	297mm
- Materiaal spiraalslang	RVS
- Materiaal behuizing	staal verchroomd
- Signaaloverdracht	10-polig



effeff stekkerbare inbouw kabelovergang

10314-10

10314-20

Technische gegevens

10314-20

- Maximale stroomopname	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
- Bedrijfsspanning tolerantiebereik 24 V	+ 20%
- Maximaal toegestane draaiing horizontaal	100mm
- Lengte x breedte x hoogte	519x25x17.5mm
- Inbouw lengte	480mm
- Materiaal spiraalslang	RVS
- Materiaal behuizing	staal verchromd
- Signaaloverdracht	10-polig

