

MODULEC SA/SH

ELEKTRISCHE SLOTVANGER VOOR OPBOUW

KENMERKEN

- › De elektrische slotvanger zal beschikbaar zijn in een standaard versie en in een veiligheidsversie.
- › De elektrische slotvanger zal beschikbaar zijn in een Normaal Gesloten en Normaal Open versie.
- › De elektrische slotvanger zal verbonden kunnen worden met toegangscontroleproducten van derden.
- › De elektrische slotvanger zal een dieptevergrendeling toestaan van 15mm van de dagpen.
- › De elektrische slotvanger zal een dieptevergrendeling toestaan van 25mm van de nachtpen.
- › De tegenplaat van de elektrische slotvanger zal beschikbaar zijn in RAL 6005, 7016, 9005 en in een ongelakte versie.
- › De elektrische slotvanger zal gemonteerd worden op profielen van minimum 40mm.
- › De elektrische slotvanger zal aanpasbaar zijn voor poortprofielen van 40-60mm.
- › De gemotoriseerde grondgrendel zal ontworpen en geproduceerd zijn in Europa of de Verenigde Staten.

PRESTATIES

- › De elektrische slotvanger zal een druk van 300kg weerstaan op de dagpen.
- › De elektrische slotvanger zal getest zijn op 500.000 bewegingen.
- › De fabrieksgarantie zal 2 jaar bedragen.

INSTALLATIE

- › De elektrische slotvanger zal inclusief voorgeïnstalleerde roestvrijstalen bouten geleverd worden.
- › Er zal geen laswerk aan te pas komen voor de montage van de elektrische slotvanger.
- › De elektrische slotvanger zal makkelijk links/rechts omkeerbaar zijn.
- › Een 3D installatievideo zal beschikbaar zijn voor de installateur.

ELECTRISCH

- › De elektrische slotvanger zal de volgende elektrische vereisten hebben
 - Voltage : 12V-24V AC/DC
 - Verbruik : 12V - 1,25A / 24V - 0,62A
 - Vermogen: 15W

MATERIAAL

- › De elektrische slotvanger zal vervaardigd zijn uit een geëxtrudeerde roestvrijstalen zwart geanodiseerde behuizing.
- › De elektrische slotvanger zal een roestbestendigheid hebben van 500h zoutneveltest in overeenstemming met ISO9227.
- › De elektrische slotvanger zal volledig weers- en stofbestendig zijn.
- › De elektrische slotvanger zal een UV-weerstand tegen verkleuring hebben van 500h.