

Deurvergrendelingselement met tegenstuk VdS C

Art.-Nr. AZSE10000

Seite 1 von 2



VEILIGE TOEGANG ZONDER VALS ALARM

Sluit alarmen door onjuiste bediening uit

Geen enkele bevoegde gebruiker mag zomaar een zone in het gebouw betreden die wordt bewaakt door een geactiveerd (scherp) inbraakalarmsysteem. Dit wordt effectief voorkomen als alle deuren naar de veiligheidszone zijn uitgerust met het motoraangedreven vergrendel-element en het tegenstuk daarvan. Dit betekent dat de deur alleen kan worden geopend, nadat het systeem is uitgeschakeld (gedeactiveerd).

Inherent gebruiksvriendelijk & veilig

Het gemotoriseerde slot wordt geactiveerd en gedeactiveerd door de elektronische besturing via het inbraakalarmsysteem. Als het inbraakalarmsysteem- of bedraad alarmsysteem ingeschakeld (geactiveerd) is, wordt de deur vergrendeld. Als het alarmsysteem uitgeschakeld (gedactiveerd) is, wordt de deur ontgrendeld. Met het VdS C-gecertificeerde speredelement is het inherent veilige karakter van het inbraakalarmsysteem dus gegarandeerd.

Past in deuren van metaal, kunststof, hout en glas

Het speredelement incl. tegenstuk is geschikt voor installatie in kunststoffen, houten en metalen deurkozijnen. Met de optionele opbouwbehuizing is het gebruik v.h. speredelement bij glazen deuren ook probleemloos mogelijk. Het wordt aangesloten op het inbraakalarmsysteem.

Technologieën

- Met het vergrendelingselement is openen van de deur pas mogelijk, nadat het systeem uitgeschakeld (gedeactiveerd) is
- Voorkomt onbedoelde toegang tot een bewaakte zone en beschermt zo tegen vals alarm (geforceerde toegang)
- Gemotoriseerde vergrendeling van de deur, elektronisch aangestuurd voor opening via het bedrade inbraakalarmsysteem
- Geeft feedback over de schakelstatus (deur vergrendeld of open)
- Voor installatie in kunststof-, hout- en metaalkozijnen; ook opbouwbehuizing verkrijgbaar voor glazen deuren
- VdS C-gecertificeerd: VdS klasse C (G 196089)
- Geschikt voor inbraakalarmsystemen volgens DIN EN 50131

Deurvergrendelingselement met tegenstuk VdS C

Art.-Nr. AZSE10000

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Deurvergrendelingselement met tegenstuk VdS C

Beschermingsklasse IP	43
Breedte	19 mm
Brutogewicht	0,2 kg
Certificeringen	VdS C
Compatibel met	Secoris, Terxon, Secvest
Diepte	28 mm
Hoogte	135 mm
Kabellengte	3,5 m
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Milieuklasse	III
Min. bedrijfstemperatuur	-25 °C
Nettogewicht	0,2 kg
Stroomopname	35 mA
Stroomopname stand-by	1,2 mA
VdS-klasse	C
VdS-toelatingsnr.	G 196 089
Voedingsspanning DC	7 - 15 V