

Deurvergrendelingselement met tegenstuk en openingsmelder VdS C

Art.-Nr. AZSE10100

Seite 1 von 2



VEILIGE TOEGANG ZONDER VALS ALARM. MET INBRAAKALARM.

Sluit alarmeren 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 vergrendelingselement incl. tegenstuk. 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 sperelement is het inherent veilige karakter van het inbraakalarmsysteem dus gegarandeerd.

Past in deuren van metaal, kunststof, hout en glas

Het sluitelement is geschikt voor installatie in kunststof, houten en metalen deurkozijnen. Met de verkrijgbare opbouwbehuizing is het gebruik van het sluitelement met glazen deuren ook probleemloos mogelijk.

Inbraak door geweldinwerking melden

Het sluitelement kent zijn status (open, gesloten) via de sluitingsbewaking en meldt het geforceerd openen van de deur aan de alarmcentrale.

Technologieën

- Met het vergrendelingselement is openen van de deur pas mogelijk, nadat het systeem uitgeschakeld (gedeactiveerd) is
- Verhindert ongewenste betreding van een geactiveerde zone (inherent veilige situatie)
- Functioneert als openingsmelder en meldt het openen van de deur met geweld (door manipulatie/vandalisme van het sluitelement)
- Elektronische aansturing van gemotoriseerde vergrendeling door bedrading naar het inbraakalarmsysteem
- Melding van een inbraakalarm door aparte bedrading met het inbraakalarmsysteem
- Geeft feedback over de schakelstatus (deur vergrendeld of open)

Deurvergrendelingselement met tegenstuk en openingsmelder VdS C

Art.-Nr. AZSE10100

Seite 2 von 2

- Voor installatie in kunststof-, hout- en metaalkozijnen; ook opbouwbehuizing verkrijgbaar voor glazen deuren
- VdS gecertificeerd: VdS Klasse C (G 196089), openingsmelder: VdS-klasse B (G 197541)
- Geschikt voor inbraakalarmssystemen volgens DIN EN 50131

Technische gegevens - Deurvergrendelingselement met tegenstuk en openingsmelder VdS C

Beschermingsklasse IP	43
Breedte	19 mm
Certificeringen	VdS B
Compatibel met	Secoris, Terxon, Secvest
Diepte	28 mm
Hoogte	135 mm
Kabellengte	4 m
Lengte aansluitkabel	350 cm
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Milieuklasse	III
Min. bedrijfstemperatuur	-25 °C
Stroomopname	35 mA
Stroomopname stand-by	1,2 mA
VdS-klasse	B
Voedingsspanning DC	7 - 15 V