

Draadloze ontvangereenheid opbouw

Art.-Nr. 501640

Seite 1 von 2



Deze draadloze ontvangereenheid krijgt commando's direct radiografisch van de deursystemen CLX, SLT of ZL. De eenheid stuurt de commando's via een draadverbinding door naar de analyse-eenheid AE255F, die op het alarmsysteem is aangesloten. Hierdoor is een draadloze integratie van de deursystemen mogelijk zonder extra deurbedrading.

Technologieën

- Draadloze ontvangereenheid voor draadgebonden aansluiting van een analyse-eenheid AE255F
- Voor de draadloze aansluiting op een elektronisch sluitsysteem (CLX-I, SLT-I, ZL-alarm AE255F)
- Extra deurbedrading is niet nodig.

Technische gegevens - Draadloze ontvangereenheid opbouw

Aansluitingen	Voeding, digitale interface
Behuizing	Opbouw
Behuizingmateriaal	Kunststof
Breedte	86 mm
Hoogte	86 mm
Kleur	Wit
Lengte	30 mm
Materiaal	Kunststofbehuizing
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur binnen	-10 °C

Draadloze ontvangereenheid opbouw



Security Tech Germany

Art.-Nr. 501640

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Draadloze ontvangereenheid opbouw

Min. bedrijfstemperatuur buiten	-10 °C
Nettogewicht	0,1481 kg
Stroomvoorziening	Voeding met analyse-eenheid AE255F
Taal OSD	Nederlands
Taal handleiding	NL
Taal verpakking	NL
Toepassingsgebieden	Voor de draadloze aansluiting op een elektronisch sluitsysteem