

Analyse-eenheid AE255F in behuizing

Art.-Nr. 501642

Seite 1 von 2



Met de analyse-eenheid AE255F kunnen intelligente schakelingen voor meer veiligheid en comfort gerealiseerd worden. Zo kan bijvoorbeeld doelgericht worden vastgelegd welke personen het systeem mogen inschakelen, uitschakelen of beide functies mogen schakelen. Bovendien kunnen er gebruikers worden aangemaakt die alleen bij uitgeschakelde toestand toegang krijgen. Daarnaast kunnen nog speciale codes voor stil alarm, intern inschakelen of speciale sleutels voor de beveiligingsdienst worden gemaakt.

Technologieën

- Programmeerbare analyse-eenheid AE255F voor het opslaan en analyseren van rechten voor in- en uitschakelen
- In- en uitschakelen van inbraakalarmsystemen rekening houdend met de 'automatische werking'.
- Geschikt voor systemen met meerdere deuren: Op een analyse-eenheid kunnen tot 4 draadloze ontvanger- of invoereenheden worden aangesloten

Technische gegevens - Analyse-eenheid AE255F in behuizing

Aansluitingen	Voeding, digitale en analoge interface
Bedrijfsmodus	VdS-klassen met brugschakeling selecteerbaar
Behuizing	Opbouw
Behuizingmateriaal	Kunststof
Breedte	131 mm
Extra functies	Toewijzing rechten naar keuze: alleen toegang of bovendien in-/uitschakeling, speciale codes: stil alarm, intern inschakelen, speciale sleutel: Bewakingsdienst brugschakeling 'VdS'
Hoogte	180 mm
Kleur	Wit
Lengte	42 mm
Materiaal	Kunststofbehuizing

Analyse-eenheid AE255F in behuizing

Art.-Nr. 501642

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Analyse-eenheid AE255F in behuizing

Max. aantal sluitmiddelen	511
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur binnen	-10 °C
Min. bedrijfstemperatuur buiten	-10 °C
Nettogewicht	0,4821 kg
Programmering	Via Prog-ACS of SKM
Protocol- en tijdfunctie	Nee
Stroomvoorziening	Voor aansluiting op de inbraakmeldcentrale: 12 V DC
Taal OSD	Nederlands
Taal handleiding	NL
Taal verpakking	NL
Toepassingsgebieden	Aansturing elektrische schakelfuncties