

Controller SG Vario opbouw

Art.-Nr. 501630

Seite 1 von 2



Voor de complete beveiliging van een object is naast de toegangscontrole van deuren ook de beveiliging van technische hulpmiddelen, infrastructuur en elektrische schakelingen nodig. Om deze in een zinvol gebouw- en beveiligingsconcept te integreren, zijn er controllers van ABUS Security-Center, die de toegang tot deze hulpmiddelen in samenwerking met de invoereenheden EL en ELT controleren.

Technologieën

- Programmeerbare controller voor het opslaan en analyseren van ingetoetste codes, elektronische sleutels en contactloze transponders
- Voor de aansturing van elektrische schakelfuncties zoals elektrische deuropeners, motorsloten, liften, kasten etc.
- Protocol- en tijdfunctie in combinatie met SKM
- Permanente toegang

Technische gegevens - Controller SG Vario opbouw

Aansluitingen	Voeding, digitale interface
Aantal posities toetsenveldcodes	4 - 6 cijfers
Bedrijfsmodus	Impuls, flipflop, sluittijd relais via dip-switches selecteerbaar
Behuizing	Opbouw
Behuizingmateriaal	Kunststof
Breedte	50 mm
Bufferbatterij	3V-lithiumbatterij voor langdurig gebruik CR 1/3 N (niet bij levering inbegrepen)
Elektronica	Protocollerend
Extra functies	Verschillende bedrijfsmodi selecteerbaar voor gebruik met de analyse-eenheid AE255F of AE255: Besturingsfunctie en inschakeling van inbraakalarmsystemen
Hoogte	114 mm

Controller SG Vario opbouw

Art.-Nr. 501630

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Controller SG Vario opbouw

Jaarprofielen	6
Kleur	Wit
Lengte	25 mm
Logboek	1000
Materiaal	Kunststofbehuizing
Max. bedrijfstemperatuur binnen	60 °C
Max. bedrijfstemperatuur buiten	60 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Max. radiotransmissie naar het sluitsysteem	172 m
Min. bedrijfstemperatuur binnen	-10 °C
Min. bedrijfstemperatuur buiten	-10 °C
Nettogewicht	0,1498 kg
Openingstijd instelbaar	Variabel tussen 1 en 6 sec.
Permanente toegang	Ja
Programmering	Met invoereenheid via Prog-ACS of SKM
Protocol- en tijdfunctie	Ja
Schakeling relais	30 V AC/DC; 5 A
Sluitmedia	ABUS-Seccor chipsleutel, EM4102-, Hitag 1- en Hitag 2-transponder
Stroomvoorziening	Stroombelastbaarheid: 5 A; max. 30 V AC/DC; max. schakelvermogen: 150 W; voeding naar keuze door externe voedingsbron of via aansluiting op AE255F: 9 - 15 V DC
Taal OSD	Nederlands
Taal handleiding	NL
Taal verpakking	NL
Toepassingsgebieden	Aansturing elektrische schakelfuncties
Weekprofielen	30