

Controller SG Basic opbouw

Art.-Nr. 501629

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 aansturing van elektrische schakelfuncties
- Permanente toegang

Technische gegevens - Controller SG Basic opbouw

Aansluitingen	Voeding, digitale interface
Aantal posities toetsenveldcodes	4 - 6 cijfers
Bedrijfsmodus	Relais als maakcontact
Behuizing	Opbouw
Behuizingmateriaal	Kunststof
Breedte	48 mm
Bufferbatterij	6V-lithiumbatterij voor langdurig gebruik 2 CR 1/3 N (niet bij levering inbegrepen)
Extra functies	Potentiometer voor de instelling van de sluittijd van 1 – 6 sec.
Hoogte	96 mm
Jaarprofielen	Nee
Kleur	Wit
Lengte	25 mm

Controller SG Basic opbouw

Art.-Nr. 501629

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Controller SG Basic opbouw

Logboek	Nee
Materiaal	Kunststofbehuizing
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	0,1391 kg
Openingstijd instelbaar	Variabel tussen 1 en 6 sec.
Permanente toegang	Ja
Programmering	Met invoereenheid via Prog-ACS of SKM
Protocol- en tijdfunctie	Nee
Schakeling relais	30 V AC/DC; 2 A
Sluitmedia	ABUS-Seccor chipsleutel, EM4102-, Hitag 1- en Hitag 2-transponder
Stroomvoorziening	Stroombelastbaarheid: 2 A; max. 30 V AC/DC; voeding door externe voedingsbron: 9 – 15 V DC; bij voedingsuitval blijven de gegevens behouden
Taal OSD	Nederlands
Taal handleiding	NL
Taal verpakking	NL
Toepassingsgebieden	Aansturing elektrische schakelfuncties
Weekprofielen	Nee