Steuergerät SG Vario Aufputz



Art.-Nr. 501630 Seite 1 von 2



Zur kompletten Absicherung eines Objekts gehört neben der Zutrittskontrolle auch der Schutz technischer Ressourcen, von Infrastruktur und elektrischen Schaltungen. Um diese in ein sinnvolles Gebäude- und Sicherheitskonzept zu integrieren, gibt es die Steuergeräte von ABUS Security-Center, die in Zusammenarbeit mit den Eingabeeinheiten EL und ELT den Zugang zu diesen Ressourcen kontrollieren.

Technologien

- Programmierbares Steuergerät zur Speicherung und Auswertung von Tastatur-Codes, elektronischen Schlüsseln und kontaktlosen Transpondern
- Zur Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen wie elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.
- Protokoll- und Zeitfunktion i. V. m. SKM
- Permanentzutritt

Technische Daten - Steuergerät SG Vario Aufputz

Abmessungen	Außenseite: 114 x 50 x 25 mm (H x B x T) mm
Anschlüsse	Stromversorgung, digitale Schnittstelle
Anzahl Stellen Tastaturcodes	4 - 6 stellig
Artikel-Kurzbezeichnung	SG-Vario
Betriebsmodus	Impuls, Flip-Flop, Schließzeit Relais über Dipschalter wählbar
Breite	50 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Elektronik	Protokollierend
Ereignisspeicher	1000
Farbe	Weiß
Gehäuse	Aufputz





Art.-Nr. 501630 Seite 2 von 2

Technische Daten - Steuergerät SG Vario Aufputz

Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	114 mm
Jahresprofile	6
Länge	25 mm
Material	Kunststoffgehäuse
Max. Anzahl Schließmedien	2000 Berechtigungen, Tastatur-Codes 4- bis 6-stellig wählbar
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Außen	
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Innen	
Max. Funkübertragung zum	172 m
Schließsystem	
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Außen	
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Innen	
Nettogewicht	0,1498 kg
Permanent Zutritt	Ja
Programmierung	Mit Eingabeeinheit per Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Pufferbatterie	3 V Lithium-Langzeit Batterie CR 1/3 N (nicht im Lieferumfang enthalten)
Schaltung Relais	max. Schaltleistung: 150 W; Strombelastbarkeit 30 V AC/DC ; 2 A
Schließmedien	ABUS Seccor Chipschlüssel, EM4102/4200-, Hitag 1- Und Hitag 2-Transponder
Sprache Anleitung	DE
Sprache OSD	Deutsch
Sprache Verpackung	DE
Stromversorgung	Strombelastbarkeit: 5 A, max. Schaltspannung 30 V Gleich/Wechsel, max.
	Schaltleistung: 150 W; Spannungsversorgung durch externe Spannungsquelle (nicht
	im Lieferumfang enthalten): 9 – 15 V DC; bei Ausfall der Spannungsversorgung bleiben
	die Daten erhalten; Back-up-Batterie für die Uhr (CR 1/3 N, nicht im Lieferumfang
	enthalten); Stromversorgung über Auswerteeinheit beim Anschluss an AE255F
Wochenprofile	30
Zusatzfunktionen	verschiedene Betriebsmodi wählbar zum Einsatz mit Auswerteeinheit AE255F oder
	AE255: Steuerfunktion und Scharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen
Öffnungszeit einstellbar	variabel zwischen 1 und 6 Sek.