

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 |

Steuergerät SG Vario 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 Außen | 60 °C |
| Max. Betriebstemperatur Innen | 60 °C |
| Max. Funkübertragung zum Schließsystem | 172 m |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 80 % |
| Min. Betriebstemperatur Außen | -10 °C |
| Min. Betriebstemperatur Innen | -10 °C |
| 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. |