

# Steuergerät SG Basic Aufputz

Art.-Nr. 501629

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
- Permanentzutritt

## Technische Daten - Steuergerät SG Basic Aufputz

Abmessungen	Außenseite: 96 x 48 x 25 mm (H x B x T) mm
Anschlüsse	Stromversorgung, digitale Schnittstelle
Anzahl Stellen Tastaturcodes	4 - 6 stellig
Artikel-Kurzbezeichnung	SG-Basic-AP
Betriebsmodus	Relais als Schließer
Breite	48 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Ereignisspeicher	Nein
Farbe	Weiß
Gehäuse	Aufputz
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	96 mm
Jahresprofile	Nein

# Steuergerät SG Basic Aufputz

Art.-Nr. 501629

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Steuergerät SG Basic Aufputz

Länge	25 mm
Material	Kunststoffgehäuse
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-10 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-10 °C
Nettogewicht	0,1391 kg
Permanent Zutritt	Ja
Programmierung	Mit Eingabeeinheit per Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Nein
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: 2 A; max. 30 V AC/DC; Spannungsversorgung durch externe Spannungsquelle: 9 -15 V DC; bei Ausfall der Spannungsversorgung bleiben die Daten erhalten
Wochenprofile	Nein
Zusatzfunktionen	Potentiometer zur Einstellung der Schließzeit von 1 - 6 sec.
Öffnungszeit einstellbar	variabel zwischen 1 und 6 Sek.