

Auswerteeinheit AEBasic Aufputz

Art.-Nr. 501638

Seite 1 von 2



Die Auswerteeinheiten AEB von ABUS Security-Center sind die intelligenten Mittler zwischen Tür und Alarmanlage und stehen somit für die Erhöhung von Sicherheit und Komfort bei der Bedienung.

Technologien

- Auswerteeinheit AEBasic zur Scharf-/Unschärf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Sperrung von Schließsystemen (CLX-/ SLT-/ ZL- Alarm AEBasic) über 3 m Funkübertragung
- Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen: elektrischen Türöffner, Motorschlösser, Lichttechnik etc.

Technische Daten - Auswerteeinheit AEBasic Aufputz

| | |
|-------------------------------|---|
| Abmessungen | Außenseite: 86 x 86 x 30 mm (H x B x T) mm |
| Anschlüsse | Stromversorgung, digitale und analoge Schnittstelle |
| Artikel-Kurzbezeichnung | AEB-AP |
| Breite | 86 mm |
| Einsatzbereiche | Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen |
| Farbe | Weiß |
| Gehäuse | Aufputz |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Höhe | 86 mm |
| Länge | 30 mm |
| Material | Kunststoffgehäuse |
| Max. Anzahl Schließmedien | 511 |
| Max. Betriebstemperatur Außen | 60 °C |
| Max. Betriebstemperatur Innen | 60 °C |

Auswerteeinheit AEBasic Aufputz



Art.-Nr. 501638

Seite 2 von 2

Technische Daten - Auswerteeinheit AEBasic Aufputz

| | |
|----------------------------------|---|
| Max. Luftfeuchtigkeit | 80 % |
| Min. Betriebstemperatur Außen | -10 °C |
| Min. Betriebstemperatur Innen | -10 °C |
| Nettogewicht | 0,1563 kg |
| Programmierung | Per Prog-ACS oder SKM |
| Sprache Anleitung | DE |
| Sprache OSD | Deutsch |
| Sprache Verpackung | DE |
| Stromversorgung | Spannungsversorgung durch externe Spannungsquelle (nicht im Lieferumfang enthalten): 9 -24 V DC; Schaltleistung des Wechselrelais 24 V AC/DC, 0,3 A |
| Zusatzfunktionen | Bei Scharf-/Unscharf-Schaltung wahlweise: Konfiguration mit oder ohne Zustandsrückmeldung der Einbruchmeldeanlage |