

Auswerteeinheit AEBasic Unterputz

Art.-Nr. 501639

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 Unterputz

| | |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen | Außenseite: Deckel: D = 84,5 mm, H = 7 mm (Dose: D = 55 mm) mm |
| Anschlüsse | Stromversorgung, digitale und analoge Schnittstelle |
| Artikel-Kurzbezeichnung | AEB-UP |
| Durchmesser | 84,5 mm |
| Einsatzbereiche | Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen |
| Farbe | weiß |
| Gehäuse | Unterputz |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Höhe | 7 mm |
| Material | Kunststoffdeckel |
| Max. Anzahl Schließmedien | 511 |
| Max. Betriebstemperatur Außen | 60 °C |
| Max. Betriebstemperatur Innen | 60 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 80 % |

Auswerteeinheit AEBasic Unterputz

Art.-Nr. 501639

Seite 2 von 2

Technische Daten - Auswerteeinheit AEBasic Unterputz

| | |
|-------------------------------|---|
| Min. Betriebstemperatur Außen | -10 °C |
| Min. Betriebstemperatur Innen | -10 °C |
| Nettogewicht | 0,1517 kg |
| Programmierung | Per Prog-ACS oder SKM |
| Sonstige Maße | Kunststoffdeckel Ø 84,5 mm, Höhe 7 mm (für Unterputzdosen Ø 55 mm) |
| 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 |