

# Auswerteeinheit AEBasic Unterputz

Art.-Nr. 501639

Seite 1 von 2



Die Auswerteeinheiten AEB 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.
- Je nach Ausführung zur Aufputz-/Unterputzmontage

## Technische Daten - Auswerteeinheit AEBasic Unterputz

Abmessungen	Außenseite: Deckel: D = 84,5 mm, H = 7 mm (Dose: D = 55 mm)
Anschlüsse	Stromversorgung, digitale und analoge Schnittstelle
Artikel-Kurzbezeichnung	AEB-UP
Artikelgewicht	0.2863 kg
Durchmesser	84.5 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Facettenfarbe	weiß
Gehäuse	Unterputz
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	7 mm
Material	Kunststoffdeckel
Max. Anzahl Schließmedien	511
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C

# Auswerteeinheit AEBasic Unterputz

Art.-Nr. 501639

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Auswerteeinheit AEBasic Unterputz

Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-10 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-10 °C
Neu	Nein
Produktgruppe	Zutrittskontrolle
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
WEEE-Gruppe	09
Zusatzfunktionen	Bei Scharf-/Unscharf-Schaltung wahlweise: Konfiguration mit oder ohne Zustandsrückmeldung der Einbruchmeldeanlage