

Die programmierbare Auswerteeinheit AE255 dient der Speicherung und Auswertung zur Bedienung von Einbruchmeldeanlagen in Kombination mit den ABUS Schließsystemen SLT, EL oder ELT. Die Auswerteeinheit wird direkt über eine Türverkabelung an das aktivierende System angeschlossen. An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Türsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden und Berechtigungen wahlweise für Zutritt oder Zutritt und Scharf-/Unscharf-Schaltung vergeben werden. Zur Zutrittssteuerung bei EL oder ELT ist zusätzlich ein SG Vario nötig. Zusätzlich können Sondercodes für einen stillen Alarm, für interne Scharf-Schaltung und ein Spezialschlüssel für den Wachdienst vergeben werden.

Technologien

- Programmierbare Auswerteeinheit AE255 zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/Unscharf-Berechtigungen
- Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der "Zwangsläufigkeit"
- Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Schließsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden

Technische Daten - Auswerteeinheit AE255-OG

Abmessungen	Außenseite: 140 x 100 mm (L x B) mm
Anschlüsse	Stromversorgung, digitale und analoge Schnittstelle
Artikel-Kurzbezeichnung	AE255-OG
Betriebsmodus	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
Breite	100 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Gehäuse	ohne Gehäuse
Gehäusematerial	Kunststoff
Länge	140 mm
Max. Anzahl Schließmedien	255
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-10 °C
Nettogewicht	0,2162 kg
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Nein
Sprache OSD	Deutsch
Stromaufnahme	22 mA
Stromversorgung	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 VDC