

Auswerteeinheit AE255-IG

Art.-Nr. 501645

Seite 1 von 2



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-/Unschärf-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-/Unschärf-Berechtigungen
- Scharf-/Unschärf-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-IG

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen | Außenseite: 180 x 131 x 42 mm (H x B x T) mm |
| Anschlüsse | Stromversorgung, digitale und analoge Schnittstelle |
| Artikel-Kurzbezeichnung | AE255-IG |
| Betriebsmodus | VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar |
| Breite | 131 mm |
| Einsatzbereiche | Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen |
| Gehäuse | Aufputz |
| Höhe | 42 mm |
| Länge | 180 mm |
| Material | Kunststoffgehäuse |

Auswerteeinheit AE255-IG



Security Tech Germany

Art.-Nr. 501645

Seite 2 von 2

Technische Daten - Auswerteeinheit AE255-IG

| | |
|----------------------------------|--|
| Max. Anzahl Schließmedien | 255 |
| Max. Betriebstemperatur Außen | 60 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 80 % |
| Min. Betriebstemperatur Außen | -10 °C |
| Nettogewicht | 0,4792 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 |