

Auswerteeinheit AE255F-IG

Art.-Nr. 501642

Seite 1 von 2



Mit der Auswerteeinheit AE255F lassen sich intelligente Schaltungen für mehr Sicherheit und Komfort realisieren. So lässt sich etwa gezielt festlegen, welche Personen scharf, unscharf oder beide Funktionen schalten dürfen. Es können auch Benutzer angelegt werden, die nur bei unscharfem Zustand Zutritt haben. Daneben lassen sich noch Sonder-Codes für stillen Alarm, intern scharf oder Spezialschlüssel für den Wachdienst anlegen.

Technologien

- Programmierbare Auswerteeinheit AE255F 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 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden

Technische Daten - Auswerteeinheit AE255F-IG

Abmessungen	Außenseite: 180 x 131 x 42 mm (H x B x T) mm
Anschlüsse	Stromversorgung, digitale und analoge Schnittstelle
Artikel-Kurzbezeichnung	AE255F-IG
Betriebsmodus	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
Breite	131 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Farbe	Weiß
Gehäuse	Aufputz
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	180 mm
Länge	42 mm
Material	Kunststoffgehäuse
Max. Anzahl Schließmedien	255

Auswerteeinheit AE255F-IG

Art.-Nr. 501642

Seite 2 von 2

Technische Daten - Auswerteeinheit AE255F-IG

Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Max. Betriebstemperatur Innen	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur Außen	-10 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-10 °C
Nettogewicht	0,4821 kg
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM
Protokoll- und Zeitfunktion	Nein
Sprache Anleitung	DE
Sprache OSD	Deutsch
Sprache Verpackung	DE
Stromversorgung	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 V DC
Zusatzfunktionen	Berechtigungen wahlweise: nur Zutritt oder zusätzlich Scharf-/Unscharf-Schaltung; Sondercodes: stiller Alarm, intern Scharf-Schaltung; Spezialschlüssel: Wachdienst; Steckbrücke "VdS"