

Eingabeeinheit ELT Proximity

Art.-Nr. 501843

Seite 1 von 2



Die Eingabeeinheit ELT Proximity von ABUS Security-Center steht für Effizienz und Leistungsfähigkeit. Trotz der kompakten Bauweise und dem dezenten Design eröffnet dieser Wandleser in Zusammenarbeit mit den Steuergeräten SG oder den Auswerteeinheiten AE255F zahlreiche Möglichkeiten. So lässt sich die Bedienung elektrischer Schaltungen wie z.B. Motorschlösser, Aufzüge oder Automatiktüren über den Einschub eines ABUS Seccor Chip-Schlüssels, durch Codeeingabe oder die Verifikation mit einem gültigen Proximity-Medium reglementieren. Auch zur Betätigung von elektrischen Türöffnern ist die Eingabeeinheit ELT geeignet.

Technologien

- Eingabeeinheit mit Codetastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage
- Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.
- Zum Anschluss an Auswerteeinheiten AE255(F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Akustische Signalisierung
- Zusätzlicher Proximityleser für kontaktlose Transponder

Technische Daten - Eingabeeinheit ELT Proximity

Abmessungen	Außenseite: 175 x 58 x 30 mm (H x B x T); mm
Alphanumerisches Tastenfeld	Ja
Artikel-Kurzbezeichnung	ELT-LCPxA-0
Breite	58 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Farbe	Edelstahl
Gehäuse	Aufputz
Höhe	175 mm
Lesertyp	Chipschlüsselleser, Codeeingabe und Proximityleser

Eingabeeinheit ELT Proximity

Art.-Nr. 501843

Seite 2 von 2

Technische Daten - Eingabeeinheit ELT Proximity

Länge	30 mm
Material	Zinkdruckguss
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Nettogewicht	0,65 kg
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Schließmedien	ACS, T-Prox/K-Prox
Schutzart IP Außen	44
Signalisierung	Akustisch
Spannungsversorgung AC	30 V
Sprache OSD	Deutsch
Stromversorgung	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%