

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% |