



Die Eingabeeinheit EL von ABUS Security-Center steht für Effizienz und Leistungsfähigkeit. Trotz der kompakten Bauweise und dem dezenten Design eröffnet dieser Wandler 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 oder die Verifikation mit einem gültigen Proximity-Medium reglementieren. Auch zur Betätigung von elektrischen Türöffnern ist die Eingabeeinheit EL geeignet.

Technologien

- Eingabeeinheit mit Code-Tastatur 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

Technische Daten - Eingabeeinheit ELT

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

Technische Daten - Eingabeeinheit ELT

Material	Zinkdruckguss
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,6 kg
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel
Schutzart IP Außen	44
Signalisierung	Akustisch
Sprache Anleitung	DE
Sprache OSD	Deutsch
Sprache Verpackung	DE
Stromversorgung	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%