

Eingabeeinheit ELT

Art.-Nr. 501628



-
- 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
-

Die Eingabeeinheit EL 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 oder die Verifikation mit einem gültigen Proximity-Medium reglementieren. Auch zur Betätigung von elektrischen Türöffnern ist die Eingabeeinheit EL geeignet.

Eingabeinheit ELT

Art.-Nr. 501628

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
Lieferumfang 01 Beschreibung	ELT-LCA-0
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Verbindungskabel: 6 M, 6-adrig
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Anleitung
Lieferumfang 03 Menge	1
Länge	30 mm
Material	Zinkdruckguss
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C

Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,6 kg
Produktgruppe	Zutrittskontrolle
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Schließmedien	ABUS Seccor Chip-schlüssel
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%