



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 gültigen ABUS Seccor Chipschlüssels reglementieren. Auch zur Betätigung von elektrischen Türöffnern ist die Eingabeeinheit EL geeignet.

## Technologien

- Eingabeeinheit mit Chip-Schlüsselleser zur Wandmontage
- Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.
- Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Akustische Signalisierung

## Technische Daten - Eingabeeinheit EL

Abmessungen	Außenseite: 95 x 56 x 23 mm (H x B x T) mm
Artikel-Kurzbezeichnung	EL-LA-0
Breite	56 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Farbe	Edelstahl
Gehäuse	Aufputz
Höhe	95 mm
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser
Länge	23 mm
Material	Zinkdruckguss
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C

## Technische Daten - Eingabeeinheit EL

Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,5 kg
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Schließmedien	ABUS Seccor 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%