

# Eingabeeinheit EL Proximity

Art.-Nr. 501625

Seite 1 von 2



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.

## Technologien

- Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser 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
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder
- Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder

## Technische Daten - Eingabeeinheit EL Proximity

Abmessungen	Außenseite: 95 x 56 x 23 mm (H x B x T) mm
Artikel-Kurzbezeichnung	EL-LPxA-0
Breite	56 mm
Einsatzbereiche	Ansteuerung elektrischer Schaltfunktionen
Farbe	Edelstahl
Gehäuse	Aufputz
Höhe	95 mm
Lesertyp	Chip-Schlüssel- und Proximityleser

# Eingabeeinheit EL Proximity

Art.-Nr. 501625

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Eingabeeinheit EL Proximity

Länge	23 mm
Material	Zinkdruckguss
Max. Betriebstemperatur Außen	60 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,5 kg
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Schließmedien	ACS, T-Prox/K-Prox
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%