

## ACTICON access & time control → Hardware: Abgesetzter Kartenleser für Zutrittskontrolle

Berührungsloser Leser  
zum Anschluss an  
Zutrittsmanager über  
RS-485 (Read/Write)  
oder  
Clock/Data (Read Only)



### Eigenschaften

Abgesetzter Leser für Zutrittskontrolle.  
Lesegeschwindigkeit ca. 1 Sekunde ("touch and go").  
Optische + akustische Rückmeldung (Funktion, OK, Abgewiesen).  
Optional mit Tastatur für PIN-Code oder Scharf-/Unscharf-Schaltung.

### Technische Daten

Mikrocontroller mit Systemüberwachung.

### Lesetechnik

Berührungsloser Kartenleser: wahlweise

- MIFARE/DESFire ® – 13,56 MHz – ISO 14443 (Classic 1k, DESFire)
- Multitag – 125,0 / 134,2 kHz – ISO 11784, ISO 11785, ISO 18000-2
- LEGIC ® – 13,56 MHz – Legic R/W, ISO 14443, ISO 15693 (UID)

### Schnittstellen

RS-485 Schnittstelle zum Anschluss an ZK-Manager (bis 1.200m Leitungslänge über alle Busteilnehmer) und Clock/Data Schnittstelle zum Anschluss an I/O-Modul (bis 50m Leitungslänge), umschaltbar.

### Anschluss

12V, GND sowie RS-485 A,B oder Clock, Data, LED.  
Stromaufnahme ca. 50 mA typ.

### Gehäuse

Elektronik BxHxT = 50x50x30 mm, Montagerahmen BxH = 70x70 mm, optional Aufputzrahmen/Abstandshalter BxHxT = 80x80x20 mm.

### Schutzklasse (im Gehäuse)

IP54 nach Montage (nach EN 60 529), IP65 mit Silikonfuge erreichbar.

### Betriebstemperatur

0°C bis +40°C.

### Fabrikat

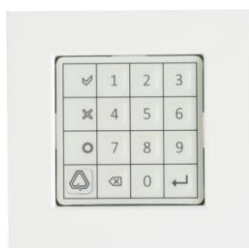
ACTICON

### Artikelnummer

505.910ff – Details siehe Produktkatalog.



Standard  
ohne Rahmen  
BxHxT = 70x70x30 mm



Mit Rahmen  
Kunststoff weiß  
BxHxT = 80x80x80 mm



Mit Rahmen  
Glas weiß  
BxHxT = 95x95x30 mm



Flexibel mit 50x50 mm  
Normzwischenrahmen  
für Schalterprogramme