

Stand-alone Zutrittskontrollterminal ID ZK.AB-A (125 kHz)



BESONDERE MERKMALE

- Ausweise einzeln programmierbar und löschar
- Kompakte Bauweise, einfache Montage
- Speicher für 200 Benutzertransponder
- Programmierung über Masterkarte
- Geeignet für Innen- und Außeneinsatz
- Externe Antenne optional erhältlich
- Auch als Platine erhältlich



IDENTIFICATION

KURZBESCHREIBUNG

Die ID ZK ist ein ReadOnly (RO)-Terminal, das als Stand-alone Gerät keine Anbindung an einen PC oder eine Steuereinheit benötigt. Sie überwacht den Zutritt zu einer Tür, einem Drehkreuz oder einer Schranke und arbeitet mit RO- und RW-Transpondern, die mit Hilfe einer jedem gerät beiliegenden Masterkarte einzeln programmiert und wieder aus dem System gelöscht werden können.

Obwohl die ID ZK eine RO-Lesestation ist, kann sie auch die Seriennummern von RW-Transpondern auslesen. Dadurch kann das Gerät auch in schon bestehende RW-Applikationen integriert werden, ohne neue Transponder ausgeben zu müssen.

Obwohl die ID ZK über eine integrierte Antenne verfügt, ist optional eine externe Antenne erhältlich. Diese kann z.B. von außen an einem Objekt angebracht und mit der innen installierten ID ZK verbunden werden. Somit befindet sich die Steuerung für z.B. ein Türöffner-Relais geschützt im Innenbereich.

Die ID ZK ist auch als Platine ohne Gehäuse erhältlich.



ID ZK.ANT.10

BESTELLBEZEICHNUNGEN

ID ZK.AB-A Kompakt-Zutrittskontrolle

Zubehör:

ID ZK.ANT-A Externe Antenne für ID ZK.AB-A

ID ZK.ANT.10 Externe Antenne für ID ZK.AB-A
(neues Gehäuse)

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (B x H x T)	113 mm x 83 mm x 24,5 mm
Gewicht	120 g
Gehäuse	Kunststoff ASA
Schutzklasse	IP 54
Betriebsfrequenz	125 kHz
Spannungsversorgung	12...24 V / DC 12...15V / AC 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 W
Lesereichweite	bis zu 10 cm*
Antenne	integriert
Schnittstellen	keine
Signalgeber, optisch	1 zweistellige Siebensegmentanzeige
Unterstützte Transponder	125 kHz-Transponder**
Speicherkapazität	200 Transponder
Eingänge	Keine
Ausgänge	1 Relais (Wechsler) Belastbarkeit 24 V / AC; 1,5 A
Temperaturbereich	
Betrieb	-25 °C bis 70 °C
Lagerung	-25 °C bis 70 °C
Relative Luftfeuchte	5...95 % (nicht kondensierend)

* In Abhängigkeit von Transpondertyp und Größe

** z.B. EM 4001, EM 4002, EM 4022, EM 4102, Unique, HITAG 1, HITAG S, Q5, 555x etc.

Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Angaben ist August 2016.