



TECHNISCHE DATEN

Gehäusehöhe	235 mm
Gehäusebreite	280 mm
Gehäusetiefe	70 mm
Gehäusematerial	Stahlblech
Maße Platine	160 x 106 mm
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Ausgänge	2 Relaisausgänge
Schaltnetzteil	100 – 250 V DC
Max. gleichzeitige Entnahme	5A

Datenzentrale zum Anschluß verschiedenster Bedienelemente wie RFID-Transponderleser, Weitbereichsleseantennen, Pincodetastaturen

In Kombination mit einer Leseantenne wird Berechtigten mittels RFID-Technologie die Zufahrt ermöglicht. Die Datenzentrale I-ZKN ist die intelligente Lösung für eine flexible Organisation. In Verbindung mit der inkludierten Software verwalten Sie die Berechtigungen der einzelnen Nutzer bequem von einem PC aus.

Medienunabhängig, geeignet für: RFID (125khz, 13,56 Mhz, 868 Mhz), Code-Tastaturen, Fingerprintsysteme, Magnetkartenleser etc.
2 Relaisausgänge für Türöffner, Schrankenanlage etc.

Eingänge für externe Taster, Türüberwachung, Auswertung für unerlaubtes Öffnen, etc.
Die Leitungslänge bis zum Wiegandleser kann jeweils bis zu 100 m betragen.

Bauseits muß ein Netzwerkanschluß zur Verfügung gestellt werden (z.B. an einem Laptop).
Dieser kann dann zum Auslesen der Daten an die Datenzentrale angeschlossen werden.

Inklusive

- Gehäuse
- Netzteil
- deutschsprachige Windowssoftware (zur Nutzung auf bauseitigem Laptop/PC)

**TECHNISCHE DATEN**

Höhe	115 mm
Breite	75 mm
Tiefe	15 mm
Leseabstand	bis zu 5 cm
Stromversorgung	12 V
Stromaufnahme	ca. 26 mA
Schutzart	wasserdi. vergossen

Aktive RFID Leseantenne für berührungslose RFID Transponder

Ermöglicht in Kombination mit der Datenzentrale und passiven RFID-Transpondern eine Identifikation der Zufahrtsberechtigung. Geeignet für RFID MIFAR®E classic 1k-Transponder.

Sabotagesicher da die Auswerteelektronik im Sicherheitsbereich montiert wird.

Beeper integriert. Wasserdicht vergossen.

Statusanzeige: Rote LED an

Transpondererkennung: Grüne LED an, Beeper an

**TECHNISCHE DATEN**

Länge	86 mm
Breite	54 mm
Materialstärke	0,8 mm
Material	PVC
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Chip	Mifare
Temperaturbereich	- 50° - + 60° C
Datenspeicherzeit	10 Jahre
Lebensdauer "Schreiben"	100.000 Zyklen

Transponderkarte zur Verwendung an Zutrittskontrollsystemen

Leseentfernung bis zu 100 mm (abhängig von der Antennen-Geometrie).
1Kbyte EEPROM, organisiert in 16 Sektoren mit 4 Blocks.

Thermotransferdruck, fortlaufende Nummerierung, individuelles Layout möglich.
Kartenblöcke mit gleichem Druck und gleicher Kodierung erweiterbar, auch bei Seriendruck- und Serienkodierung. Standardmäßig 1-seitig schwarz bedruckt.

Mindestbestellmenge: 10 Karten