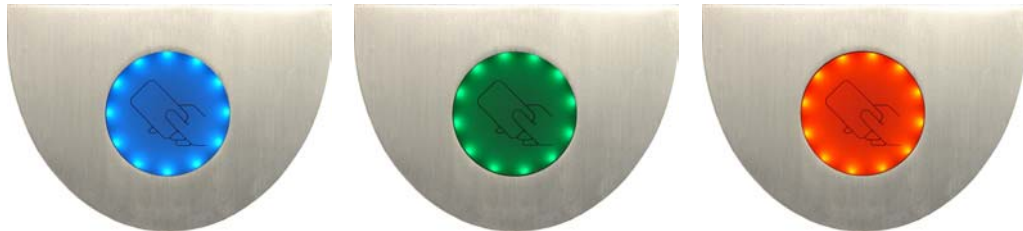


Kartenleser XMP-TMC245x-TUR für Drehkreuze oder Drehsperren aller Art!





Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort bieten wir Ihnen den Kartenleser der Serie XMP-TMC24xx-TUR (Turnstile) als Einbauvariante zum Lesen und Schreiben von Mifare-Karten an. Dieser Kartenleser ist geeignet zur Montage in metallfreien Bereichen von Drehkreuz- oder Drehsperrranlagen jeder Art. Andere berührungslose Leseverfahren werden auf Anfrage zeitnah realisiert.

Bestellnummer	Funktionen
 <p>XMP-TMC2450-TUR</p>	<p>TMC2450-TUR Mifare-Kartenleser (13,65MHz) ohne PIN-Code-Tastatur Zum Anschluss an K32/K32L/K12-Türsteuerung Leseentfernung ca. 50 - 80 mm. Metallfreier Bereich für die Leseinheit und LED-Anordnung: 90 mm Durchmesser. Die Leseinheit ist geeignet zum Einbau in Drehkreuze, Drehsperren oder Karusselltüren jeder Art. Anschlussklemme: Steckverbindung</p> <p>Technische Daten: eingebaute RS485-Schnittstelle / 8 Adressen Securcrypt® und UCI-Protokoll Firmware-Update über XMP-K32/K32L/K12 möglich Stromversorgung 12 - 24 VDC über Türsteuerung Status-Anzeige über 3x 12 LEDs Sabotagekontakt</p>

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: M:\AUTEC Aktuell\2009\doc\Akt0509_op.doc

Bestellnummer	Funktionen
 <p>XMP-TMC2452-TUR</p>	<p>TMC2452-TUR Mifare® DESFire-Kartenleser (13,65MHz) für Zugangskontrolle ohne PIN-Code-Tastatur Zum Anschluss an K32/K32L/K12-Türsteuerung Mifare-DESFire: Liest Seriennummer und Speicherinformationen (Application ID, File ID) von DESFire EV1 Ausweisen (2K, 4K, 8K) mit AES 128bit Verschlüsselung. Leseentfernung von Mifare-DESFire-Karten: bis 80 mm (ohne Verschlüsselung) und 40 mm (mit Verschlüsselung). Mifare-Classic: Liest Seriennummer und Sector-Block-Informationen. Leseentfernung von Mifare-Classic-Karten: bis 80 mm Metallfreier Bereich für die Leseinheit und LED-Anordnung: 90 mm Durchmesser. Die Leseinheit ist geeignet zum Einbau in Drehkreuze, Drehsperrern oder Karusselltüren jeder Art. Anschlussklemme: Steckverbindung</p> <p>Technische Daten: eingebaute RS485-Schnittstelle / 8 Adressen Secucrypt® und UCI-Protokoll Firmware-Update über XMP-K32/K32L/K12 möglich Stromversorgung 12 - 24 VDC über Türsteuerung Status-Anzeige über 3x 12 LEDs Sabotagekontakt</p>
 <p>XMP-TMC-TUR</p>	<p>Edelstahlplatte AISI 304 der Fa. Gallenschütz, seidenmatt, 3 mm dick, inkl. Plexiglasplatte, weiß, 6 mm dick, mit Handsymbol geprägt, geeignet zum Einbau von Leseeinheiten in Drehkreuze, Drehsperrern oder Karusselltüren.</p>

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEC - Team

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: M:\AUTEC Aktuell\2009\doc\Akt0509_op.doc