

Neuer Türzargenleser XMP-TMC22xx



Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der bekannten Leser-Reihe XMP-TMC bieten wir ab sofort den neuen Türzargenleser mit Secucrypt®-Protokoll für MIRO, HITAG und MIFARE an. Wahlweise kann dieser Leser mit oder ohne PIN-CODE-Tastatur geliefert werden. Das Secucrypt®-Protokoll dient zur verschlüsselten und abhörsicheren Übertragung zwischen Kartenleser und Türkontroller durch eine 256 Bit Blowfish-Verschlüsselung.

Bestellnummer	Funktionen
XMP-TMC2230	<p>MIRO, HITAG(1+2) Leser ohne PIN-Code-Tastatur zum Anschluss an Türkontroller. Lesen von Ausweis-Seriennummer, multitagfähig</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eingebaute RS485-Schnittstelle (Secucrypt® -Protokoll) • Sabotagekontakt • Status-Anzeige über 3 LEDs, 1x Signalgeber • Gehäuse ABS • Aufputz-Installation • Abmessungen: B x L x T = 50 x 135 x 25 mm • Farbe: ähnlich RAL9006/9007 silber

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: M:\AUTEC Aktuell\2006\doc\Akt0606_op.doc

Bestellnummer	Funktionen
XMP-TMC2240	Wie XMP-TMC2230, jedoch mit PIN-Code-Tastatur .
XMP-TMC2250	<p>13,56 MHz MIFARE®-Leser zum Anschluss an Türkontroller, ohne PIN-Code-Tastatur. Lesen von Seriennummer / Sektor-Block, Sektorschlüssel downladbar, Antikollisions-Feature</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eingebaute RS485-Schnittstelle (Secucrypt® -Protokoll) • Sabotagekontakt • Status-Anzeige über 3 LEDs, 1x Signalgeber • Gehäuse ABS • Aufputz-Installation • Abmessungen: B x L x T = 50 x 135 x 25 mm • Farbe: ähnlich RAL9006/9007 silber
XMP-TMC2260	Wie XMP-TMC2250, jedoch mit PIN-Code-Tastatur .

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\2006\doc\Akt0606_op.doc