

Optischer Fingerprint-Leser im neuen Design!



XMP-TMC2853-FP

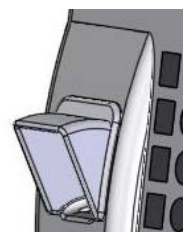
Sonnenschutz ✓
UV-stabiler Lack ✓
Schlagfest ✓
Wasserdicht ✓
Wartungsfreie Tastatur ✓
ISO Templates ✓
Verbesserte Ergonomie ✓

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben zu unserem erfolgreichen biometrischen Fingerprint-Leser jetzt zusätzlich ein ergonomisch und technisch verbessertes Modell entwickelt. Hierbei wurden klimakritische Merkmale besonders berücksichtigt.

Die Vorteile gegenüber dem XMP-TMC280x-FP sind:

1. Die Frontpartie des Lesers besteht nun aus einem Teil, um Schmutz und Wasser noch besser abweisen zu können.
2. Die Neuordnung des Sensormoduls verbessert die Ergonomie und verhindert intensive Sonneneinwirkung. Durch einen zusätzlichen Aufsatz (im Lieferumfang enthalten) kann der Sensor nochmals vor Sonneneinstrahlung geschützt werden.
3. Der Leser ist vollflächig mit einem hochwertigen Klarlack zum Schutz gegen UV-Strahlung versehen.
4. Eine kapazitive Sensor-Tastatur mit hochbeständigem Farbdruck verbessert die Lebensdauer erheblich und macht den Leser wartungsfrei.
5. Durch den neuen Prozessor ist ein verschlüsseltes SecuCrypt®-Übertragungsverfahren für eine lückenlos abhör- und sabotagesichere Verbindung von der Ausweiskarte bis hin zum Server garantiert. Des Weiteren ist es möglich, Firmware-Updates für diese Leser direkt vom Bedienplatz herunterzuladen und wie gewohnt neue leserspezifische Einstellungen direkt vom Bedienplatz aus vorzunehmen.



Aufsatz
Lichtabschottung

Bestellnummer	Funktionen
<p>XMP-TMC2851-FP-***</p>	<p>TMC2851 Terminal mit Fingerprint-Sensor zum Anschluss an K32/K32lite-Türcontroller. Ohne PIN-Code-Tastatur, ohne Display. Biometrie-Leser mit Verifikations-Funktion. (Die Erfassung von Fingerabdruck-Daten erfolgt mit Hilfe einer USB-Einlesestation).</p> <p>Technische Daten: Fingerprint-Sensor integriert Unterstützt ISO-Templates 1:1 Verifizierungszeit 800ms Eingebaute RS485-Schnittstelle, 8 Leser adressierbar BPA9 oder Secucrypt® -Protokoll wählbar Spannungsversorgung: 11-30 VDC Status-Anzeige über 3 LEDs, 1x Signalgeber, Sabotagekontakt 256 kB Flash Memory, 20 kB CMOS RAM Gehäuse ABS, Schutzgrad IP 65 Abmessungen: B x H x T = 73 x 213 x 58 mm Farbe: ähnlich RAL9006/9007 silber</p> <p>XMP-TMC2851-FP-HIT (TMC2851-FP mit HITAG-Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2851-FP-MIF (TMC2851-FP mit MIFARE-Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2851-FP-LEG (TMC2851-FP mit LEGIC-Lesekopf) Lesekopf -***: HIT = HITAG, MIF = MIFARE, LEG = LEGIC</p>
<p>XMP-TMC2852-FP-***</p>	<p>Wie TMC2851-FP Terminal, jedoch mit kapazitiver, numerischer PIN-Code-Sensor-Tastatur mit „Kommen/Gehen“-Tasten.</p> <p>XMP-TMC2852-FP (TMC2852-FP ohne Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2852-FP-HIT (TMC2852-FP mit HITAG-Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2852-FP-MIF (TMC2852-FP mit MIFARE-Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2852-FP-LEG (TMC2852-FP mit LEGIC-Lesekopf) Lesekopf -***: HIT = HITAG, MIF = MIFARE, LEG = LEGIC</p>

Bestellnummer	Funktionen
XMP-TMC2853-FP-***	<p>Wie TMC2851 Terminal, jedoch mit kapazitiver, numerischer PIN-Code-Sensor-Tastatur, 9 Funktions-Tasten und Display.</p> <p>XMP-TMC2853-FP (TMC2853-FP ohne Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2853-FP-HIT (TMC2853-FP mit HITAG-Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2853-FP-MIF (TMC2853-FP mit MIFARE-Lesekopf)</p> <p>XMP-TMC2853-FP-LEG (TMC2853-FP mit LEGIC-Lesekopf)</p> <p>Lesekopf -***: HIT = HITAG, MIF = MIFARE, LEG = LEGIC</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\2008\doc\Akt0308_op.doc