

Biometrisches Zutritts- und Zeitterminal XMP-TMC2503-FP

Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort bieten wir Ihnen in der Zutrittskontrolle den Fingerabdruck-Leser für den Hochsicherheitsbereich an.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter dem Link:

www.autec-gmbh.de/dat_01.html.

Die Terminals der Serie TMC2500 überzeugen durch ihre Bedienerfreundlichkeit und geringes Serviceaufkommen. Das formschöne, kleine und ergonomisch gestaltete Gehäusedesign fügt sich hervorragend in jede Art von Gebäude-Architektur ein.

Verwendungszweck

- Zutrittskontrolle für Hochsicherheitsbereiche
- Gesicherte Zeiterfassung
- Auslösen von personenbezogenen Aktionen

Verfahrensweise

Aus Sicherheitsgründen werden alle Templates (Fingerabdrücke) auf dem XMP-K32 gespeichert. Nach einer Anforderung, z.B. nach einer Ausweis-Buchung oder nach Eingabe eines persönlichen PIN-Codes, wird der aktuell eingelesene Fingerscan verschlüsselt in den Controller übertragen und mit dem dort hinterlegten Fingerabdruck verglichen.

Im Unterschied zu herkömmlichen biometrischen Lösungen verlassen die sicherheitskritisch erfassten Fingerabdrücke aller Mitarbeiter nicht den gesicherten Bereich.

Anschlussbeschreibung für die TMC2500-FP

Die Leserbaureihe mit integriertem Fingerprint-Modul wird über eine Zutrittskontrollzentrale XMP-K32 oder XMP-K32Lite angeschlossen.



Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: N:\AUTEC Aktuell\2005\doc\Akt0505op.doc

Bestellnummer	Funktionen
XMP-TMC2503-FP	TMC2503-FP. Zeitwirtschaftsterminal zum Anschluss an K32/K32L-Türsteuerung . Mit 2x20stelligem Fluoreszenz-Display und 9 Funktionstasten sowie einer Zehnertastatur und 5 Sondertasten. Ohne Stammdaten-/Buchungsspeicher . Fingerprint-Sensor: Optisch Gehäusefarbe: Silbergrau
XMP-TMC2502-FP	TMC2502-FP. Terminal für Zugangskontrolle zum Anschluss an K32/K32L-Türsteuerung . Mit PIN-Code-Tastatur, ohne Display, ohne Stammdaten/Buchungsspeicher . Fingerprint-Sensor: Optisch Gehäusefarbe: Silbergrau
XMP-TMC2501-FP	TMC2501-FP. Terminal für Zugangskontrolle zum Anschluss an K32/K32L-Türsteuerung . Ohne PIN-Code-Tastatur, ohne Display, ohne Stammdaten-/Buchungsspeicher . Fingerprint-Sensor: Optisch Gehäusefarbe: Silbergrau
XMP-TMC2500-HIT-FP	Leserbaugruppe berührungslos. IDRW01-A Lesekopf für Miro- und Hitag-Ausweise. Leseabstand bis ca. 8 cm
XMP-TMC2500-LEG0-FP	LEGIC-Lesekopf zum Lesen segmentierter und unsegmentierter Ausweiskarten mit 6stelliger Firmennummer. Leseabstand bis 4 cm
XMP-TMC2500-MIF-FP	MIFARE-Lesekopf, berührungslos. Leseabstand bis 6 cm
XMP-TMC2500-PRX-FP	Deister-Lesekopf, berührungslos. Leseabstand bis 8 cm.

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: N:\AUTEC Aktuell\2005\doc\Akt0505op.doc