

Hardware

Die P7050 Zeit-Terminals



ZEITERFASSUNGSTERMINAL P7050 MIT FINGERPRINT

Zeiterfassungsterminal für den Online- und Offline-Einsatz sowohl mit Fingerprint-Identifikation als auch mit berührungsloser RFID-Lesertechnologie. Fingerabdrücke werden als Zahlenkette gespeichert und können nicht rekonstruiert werden. Das Terminal ist verfügbar für MIFARE Classic und DESFire EV1 Leser sowie für LEGIC prime und advant Leser. Es hat ein schwarzes Bedienpanel aus Glas mit Anzeige-Display und multifunktionalem Touchscreen. Der Anschluss an einen Server oder PC erfolgt über Ethernet.

▼ TERMINAL

MH9814	P7050, Fingerprint Identifikation, Ethernet
MH9815	P7050, Fingerprint Identifikation, MIFARE Classic / DESFire, Ethernet
MH9816	P7050, Fingerprint Identifikation, Legic prime / advant, Ethernet
MH9817	P7050, Fingerprint Identifikation, PoE
MH9818	P7050, Fingerprint Identifikation, MIFARE Classic / DESFire, PoE
MH9819	P7050, Fingerprint Identifikation, Legic prime / advant, PoE

▼ ZUBEHÖR UND OPTIONEN

MH5130	USV
MH5131	PoE+ Injektor IEEE802.3at
MH5132	WLAN Interface

► LEISTUNGSMERKMALE

- Online- und Offline-Einsatzmöglichkeit
- Integrierter RFID-Leser: LEGIC advant, LEGIC prime oder MIFARE Classic, MIFARE Desfire
- Speicherung von 1.000.000 Buchungen im Offline-Modus
- Verwaltung von maximal 60.000 Personen (mit Karte)
- Speicherung von max. 9500 Fingerabdrücken
- max. 10 Finger pro Mitarbeiter
- Identifikation
- Anzeige der Qualität beim Anlernen/Enrollment
- Verteilung der Fingerprints über Software an alle Geräte
- Auf Anfrage Erweiterung der Personenanzahl möglich
- Software-Update über Ethernet
- bis zu 10 Infowerte pro Person
- Unterstützte Buchungsmöglichkeiten: Kommt, Geht, Dienstgang, Info, Statusgründe
- Datenspeicherung auf SD-Karte
- Echtzeituhr mit Speicher-Kondensator
- Online-Saldo-Anzeige
- Berechtigungsprüfung / Plausibilitätsprüfung
- Automatische Sommer- / Winterzeitumstellung
- Systemschnittstelle Ethernet TCP/IP (LAN)
- Steckverbindung RJ45
- ARM CPU
- Leserreichweite bis zu 6 cm
- Touchscreen, 7"-TFT-Display, 800 (R.G.B.) x 480 WVGA
- Gehäuseöffnungs-Kontakt

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz oder PoE+ IEEE802.3at
Max. Leistungsaufnahme	8 W, 14 W mit USV
Umgebungstemperatur	0 °C - 50 °C
Schutzart IP	54
Maße (H x B x T)	245 x 240 x 80 mm
Gewicht	1,6 kg
USV	bis 6 Stunden