

ALARM- INFORMATION- UND STEUERTERMINAL



COLOR-TOUCHSCREEN- TERMINAL TPC

Das Touchscreen-Terminal funktioniert wie ein Netzwerk-Computer. Es hat eine 100% Offline-Funktionalität. Die Daten werden über das Netzwerk ausgetauscht. Dieses Konzept wurde speziell für das Alarmmanagement erweitert. Das grafische Display ist einfach zu bedienen, da der Benutzer über Buttons geführt wird.

Das Erfassungsterminal (AS = Alarm-Information- und Steuerterminal) mit Farbdisplay und fast unbeschränkter Offline-Fähigkeit ermöglicht die Anzeige von anstehenden und quittierten Alarmen sowie Steuerungsfunktionen via Touchscreen: Quittierung, Scharf-/Unscharfschaltung (EMA) inkl. Statusanzeige, Türfreigabe, Daueröffnung und Deaktivierung von Sicherheitsbereichen, etc.

Besondere Merkmale

- NEMA4/IP65 kompatible Frontseite
- Lüfterlos
- Built-in micro SD card mit Windows CE 6.0
- schlankes, kompaktes Design
- 1x SD Kartensteckplatz

Optionen

- Zeiterfassung
- Betriebsdatenerfassung wahlweise mit Barcodescanner
- Steuerung von Türen, Storen, etc.
- Validierung für Offline Zutrittskontrolle
- Update für Offline Zutrittskontrolle
- Individuelle Umprogrammierung von LEGIC prime und advant Segmenten

TECHNISCHE DATEN

Displaytyp:	QVGA TFT LED LCD
Displaygrösse:	5.7"
Touchscreentyp:	4-wire, analoge resistive
CPU:	TIAM3517
Speicher:	SD Card
Netzwerk:	10/100 Base/T
Betriebssystem:	Windows CE 6.0
Speisung:	18 - 32VDC
Lesetechnik:	LEGIC [®] , mifare, hitag, EM
Gehäusegrösse:	220 x 265 x 120 mm (B x H x T)
Gehäusefarbe:	Graualuminium RAL9007, andere Farben auf Anfrage
Schutzart:	NEMA4/IP65 kompatible Frontseite
Temperaturbereich	
Betriebstemperatur	0° - 50°C
Lagertemperatur	-20° bis +60°C
Relative Feuchtigkeit	10% - 95% @ 40°C, nicht kondensierend