

GAT p.time ST 380 EVO PoE

GAT p.time ST 390 EVO PoE

Personalzeiterfassungsterminal

FACTS IM ÜBERBLICK

- **Großes, übersichtliches 5.7" Farbdisplay mit Touchscreen**
- **Intuitive Bedienung über Tasten und/oder Touchscreen und vielfältige Funktionsauswahl**
- **Berührungslose RFID Multitechnologie Leser für nahezu alle Technologien (LEGIC, MIFARE, ISO 14443A und B, ISO 15693, NFC und HID iClass Datenträger)**
- **Einfachste Installation und bequeme Plug&Play Inbetriebnahme**
- **Stromversorgung über Ethernet möglich (PoE)**
- **Erhältlich mit Fingerprintsleser für mehr Komfort und Sicherheit**



Das GAT p.time ST 3xx EVO PoE ist ein Zeiterfassungsterminal, das durch seine breite Funktionalität, die intuitive Bedienbarkeit und seine technischen Details auf ganzer Linie überzeugt. Alles was die Mitarbeiter tun müssen, ist ihren RFID Datenträger (beispielsweise der Mitarbeiterausweis oder ein Schlüsselanhänger) an das Lesefeld des Terminals zu halten oder ihre Personalnummer einzugeben, um ihre Arbeitszeiten zu erfassen.

Dank des großen, übersichtlichen Farbdisplays sind alle Informationen gut und klar ablesbar. Die Handhabung ist intuitiv und äußerst anwenderfreundlich, nicht zuletzt deshalb, weil die Informationsdarstellung in verschiedenen Sprachen möglich ist.

Neben Standardfunktionen wie „Kommen“ und „Gehen“ können weitere Aktionen, wie etwa die Auswahl verschiedener Abwesenheitsgründe über den Touchscreen getätigt werden. Die Mitarbeiter haben die Möglichkeit, ihre eigenen Zeitsalden jederzeit abzurufen, wobei pro Person bis zu 10 Salden angezeigt werden können.



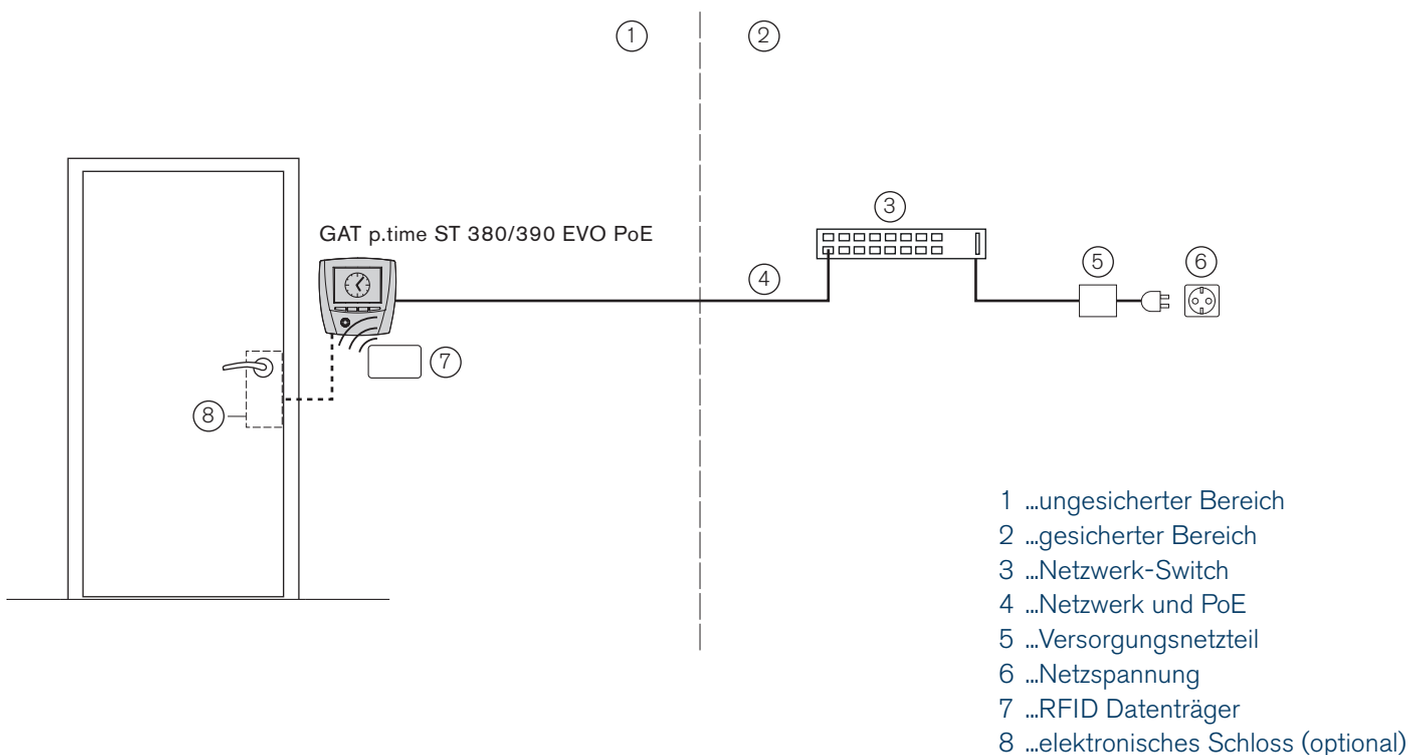
Selbst wenn das GAT p.Time ST 3xx offline ist, können bis zu 20.000 Buchungen im Standardspeicher des Gerätes zwischengespeichert werden bis die Netzwerkverbindung wieder verfügbar ist.

Um den Komfort der Mitarbeiter zu steigern oder Missbrauch zu verhindern, bietet das GAT p.time ST 390 EVO PoE eine zusätzliche biometrische Identifikations- oder Verifikationsoption mittels Fingerprint. Die Identifikation kann auch ausschließlich biometrisch ohne Einsatz eines Datenträgers erfolgen. Mehr Komfort und Sicherheit geht wohl kaum.

Auch bei der Installation und Verwaltung des Zeiterfassungsterminals schafft das GAT p.time ST 3xx EVO PoE neue Maßstäbe. Dank praktischer Plug&Play Funktion und die intelligente Dockingstation können die Geräte schnell, einfach und ohne großen Aufwand in Betrieb genommen werden.



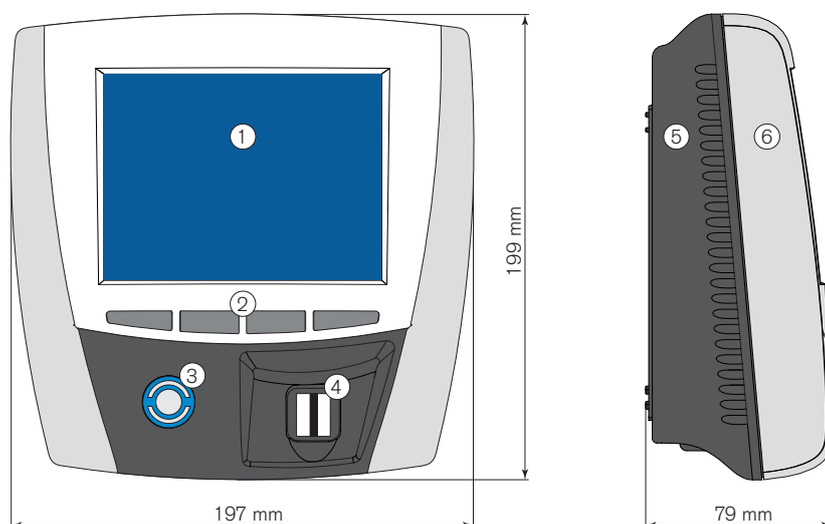
Typische Anwendung



Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 - 24 V (LPS/SELV)
Stromaufnahme:	500 mA bei DC 12 V
Lesertyp:	Multitechnologie RFID Leser
Frequenz des Lesefelds:	13,56 MHz
Datenträger	
- Schreiben/Lesen:	LEGIC prime / LEGIC advant / MIFARE
- Nur Unikatsnummer:	HID iClass / ISO 14443B / ISO 15693
Host-Schnittstelle:	Ethernet 10/100 MBit und RS-485
Peripherie-Schnittstelle:	RS-232
Betriebssystem:	Windows CE®
Datenspeicher:	- 1 GB Flash (optionale Speichererweiterung via USB-Anschluss) - 256 MB RAM - Datenerhalt 3 Jahre ohne Versorgung
Anzeige/Signalisierung	
- Leser:	Mehrfarbig hintergrundbeleutetes Lesefeld
- Bildschirm:	5.7" resistiver 4-Draht Touch-Screen
- 4 Funktionstasten:	Funktion programmierbar, Anzeige in Klartext
- Akustischer Signalgeber:	Piepser
Signaleingang:	2 x Optokoppler (Funktion konfigurierbar)
Signalausgang:	2 x Relais (NO, Funktion/Zeitverhalten konfigurierbar)
Fingerabdruckleser:	- optischer Sensor 18 x 22 mm - Zugriffszeit 1 bis 1,4 Sek. - Identifikation für 500 Personen à 2 Fingerabdrücke
Gewicht:	ca. 2 kg
Zul. Umgebungstemperatur:	-10 bis +50 °C
Schutzart:	IP 54
Umweltklasse (VdS 2110):	II (Beding. in Innenräumen, z. B. Treppenhaus)
Zulassungen:	CE

Gerätemerkmale und Abmessungen



- 1 ...Farbbildschirm mit Touch-Funktion
- 2 ...Funktionstasten
- 3 ...Beleuchtetes, kreisförmiges Lesefeld
- 4 ...Fingerabdruckleser
(GAT p.time ST 390 EVO PoE)
- 5 ...Geräterückteil
- 6 ...Geräteoberteil