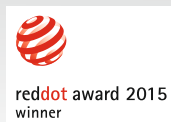


ISGUS Terminal IT 8200 FP



Das IT 8200 FP kommuniziert über das Intranet oder das Internet mit Ihrer ISGUS-Lösung und bietet je nach Bedarf alle Funktionen für Zeiterfassung, Kostenstellenerfassung und Zutrittskontrolle.



IT 8200 FP für Zeiterfassung

- » Gut lesbares LED hinterleuchtetes TFT Farbgraphik Display für Informationen und Textnachrichten
- » Zeitbuchungen über Kommt-/Geht-Tasten oder automatische, chronologische Buchungszuordnung
- » Für Personen mit Seheinschränkungen ist eine Tastaturvariante mit Braille-Aufdruck verfügbar
- » Abfrage beliebiger Zeitkonten wie Saldo, Überstunden, Resturlaub
- » Buchen von beliebigen Fehlgründen wie Dienstgang, Dienstreise, Arztgang, etc.
- » Speicherung von bis zu 50.000 Buchungen
- » Mandantenfähig für bis zu 50 Mandanten (optional)
- » Geeignet für SaaS (Software as a Service) Umgebung



IT 8200 FP für Zutrittskontrolle

- » Für Zutrittskontrolle
- » Zutrittskontrollzentrale für bis zu 8 Sublesern (optional)



IT 8200 FP für Betriebsdatenerfassung

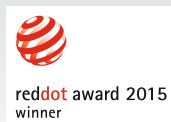
- » Beliebige Erfassungsroutinen
- » Buchung von Sammelaufträgen
- » Plausibilitätskontrollen mit Rückmeldung bei der Erfassung
- » Information über offene Aufträge und Restmengen
- » USB-Anschluss für Scanner

Biometrische Erkennung

Das von ISGUS eingesetzte Verfahren zur Identifikation oder Verifikation mittels Fingerabdruck, speichert ausschließlich die Minutien (Koordination der Schnittpunkte) eines Fingerabdrucks.

Ein Auslesen der Daten aufgrund entsprechender Schutzmaßnahmen ist nicht möglich. Innerhalb des IT 8200 FP befindet sich nur eine Record-Nummer und die dazugehörigen Minutien. Ein Bezug zu einer natürlichen Person kann nicht hergestellt werden.

Technische Information **IT 8200 FP** Terminal



Ausweisleser-Systeme

- » ISGUS-Prox
- » Hitag 1
- » Mifare
- » Mifare DESFire
- » LEGIC
- » LEGIC advant
- » SimonsVoss
- » andere auf Anfrage

Stromversorgung

- » Externes Netzteil: 24 V Gleichspannung
- » Internes Netzteil:
230 V Wechselspannung +6% / -10%
- » Integrierte Notstromversorgung für volle
Buchungsfähigkeit bei Netzausfall (optional)

Typische Leistungsaufnahme

- » 3,9 W

Schutzart

- » IP 65 (frontseitig)

Schutzklasse

- » II / EN 62368-1

IT 8200 für Web-Anbindung

- » Integrierter Web-Server zur Parametrierung
über einen Web-Browser
- » Anbindung an Intranet und Internet über
http oder https
- » DHCP- und DNS-Unterstützung

Aufstellungsort

- » für den Innenbereich
- » keine direkte Sonneneinstrahlung
- » Umgebungstemperatur: -10° C bis +40° C

Rel. Luftfeuchtigkeit

- » max. 85 % (nicht kondensierend)

Netzwerkanschluss

- » Ethernet 10/100MBit
- » RJ-45
- » Power over Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af
Leistungsklasse 0

Datenübertragungsprotokoll

- » http
- » https

Gewicht

- » ca. 1 kg (je nach Ausbaustufe)

Abmessungen

- » Höhe: 205 mm
- » Breite: 190 mm
- » Tiefe: 67 mm

