

ISGUS Terminal IT 8210 FP



Das IT 8210 kommuniziert über das Intranet oder das Internet und erfüllt je nach Bedarf alle Funktionen für Employee-Self-Service, on-premise oder in der ISGUS Cloud.



IT 8210 FP für Zeiterfassung

- » Gut lesbares 7 Zoll Touchscreen TFT Display (800x480 Pixel) für Informationen und Textnachrichten
- » Kontrastverhältnis des Display 850:1; ausgestattet mit Multi Touch, robustes Glas 3mm
- » Zeit- und Fehlzeitbuchungen
- » Erstellung und Genehmigung von Workflow Anträgen für Korrekturen, Fehlzeiten, etc.
- » 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 8210 FP für Zutrittskontrolle

- » Türöffnung über integriertes Relais
- » Zutrittskontrollzentrale mit Sublesern (optional)
- » Zwei Eingänge zur Überwachung von Türzuständen
- » Access-on-Card zur Übertragung von Zutrittsprofilen für digitale Schließtechnik



IT 8210 FP für Betriebsdatenerfassung

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

Technische Information IT 8210 FP



Ausweisleser-Systeme

- » ISGUS-Prox
- » Hitag 1
- » EM4102
- » Mifare DESFire
- » LEGIC prime
- » LEGIC advant
- » andere auf Anfrage

Stromversorgung

- » Externes Netzteil: 24 V Gleichspannung
- » Internes Netzteil: 100-240 V Wechselspannung
- » Integrierte Notstromversorgung für volle Buchungsfähigkeit bei Netzausfall (optional)
- » Power over Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af Leistungsklasse 0

Typische Leistungsaufnahme

- » 8,0 W

Energiesparmodus

- » 4,0 W

IT 8210 FP 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

Biometrische Erkennung

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

Ein Auslesen der Daten ist aufgrund entsprechender Schutzmaßnahmen nicht möglich. Ein Bezug zu einer natürlichen Person kann nicht hergestellt werden.

Aufstellungsort

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

Rel. Luftfeuchtigkeit

- » max. 85 % (nicht kondensierend)

Netzwerkanschluss

- » Ethernet 100/1000 Mbit/s
- » RJ-45

Datenübertragungsprotokoll

- » http
- » https

Schutzart

- » IP 65 (frontseitig)

Schutzklasse

- » II / EN 62368-1

Gewicht

- » ca. 1 kg (je nach Ausbaustufe)

Abmessungen

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

