

ISGUS Terminal IT 8210



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 für Zeiterfassung

- » Gut lesbares 7 Zoll Touchscreen TFT Display (800x480Pixel) für Informationen und Textnachrichten
- » Kontrastverhältnis des Display 850:1; ausgestattet mit Multi Touch, robustes Glas 3mm
- » Zeit- und Fehlbuchungen
- » 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 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 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



Ausweisleser-Systeme

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

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

- » 7,0 W

Energiesparmodus

- » 4,0 W

IT 8210 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
- » Umgebungstemperatur: -10° C bis +40° C

Rel. Luftfeuchtigkeit

- » max. 85 % (nicht kondensierend)

Netzwerkanschluss

- » Ethernet 100/1000Mbps
- » 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

