

ISGUS Terminal IT 8200



Das IT 8200 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 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 für Zutrittskontrolle

- » Türöffnung über integriertes Relais
- » Zutrittskontrollzentrale für bis zu 8 Sublesern (optional)



IT 8200 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 8200 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

