

ISGUS Terminal IT 8270



Multifunktional einsetzbares Touchscreen-Terminal für:

- » Zeiterfassung
- » WebWorkflow
- » Kostenstellenwechsel
- » Betriebsdatenerfassung
in rauer Fertigungsumgebung



IT 8270 für Zeiterfassung und Workflow

- » Touchscreen mit großen Funktionssymbolen für eine einfache und problemlose Bedienung
- » Für Zeitbuchungen wie Kommt, Geht, Kostenstellenwechsel
- » Zeitbuchungen über Kommt-/Geht-Tasten oder als automatische Buchung möglich
- » Einfache Erstellung von Workflowanträgen über Touchscreen für Fehlzeiten wie Urlaub, Dienstreise, Berufsschule oder zum Nachtrag bzw. zur Korrektur vergessener Buchungen
- » Minutengenaue Abfrage beliebiger Zeitkonten wie Saldo, Mehrarbeit, Resturlaub
- » Buchen von beliebigen Fehlgründen wie Dienstgang, Dienstreise, Arztgang, etc.
- » Speicherung bis zu 50.000 Buchungen
- » Mandantenfähig
- » Einbindung in vorhandene IT-Strukturen durch DHCP- und DNS-Unterstützung



IT 8270 für Betriebsdatenerfassung

- » Einfache und schnelle Erfassung von BDE Buchungen wie Auftragsstart, -wechsel, -ende
- » Für die einfache und schnelle Auswahl von Aufträgen am Touchscreen und BDE Buchungen wie Auftragsstart, -wechsel, -ende, Gut- und Ausschussmenge etc.
- » USB-Anschluss für Betriebsdatenerfassung über Barcode-Scanner
- » Robustes Gehäuse mit durchgehender matter Glasfront zur einfachen Reinigung
- » Geschützter Touchscreen durch Glasplatte (3 mm)



IT 8270 für Access-on-card

- » Übertragung von Zutrittsprofilen für digitale Schließtechnik

Technische Information IT 8270 Terminal



Ausweisleser-Systeme

- » ISGUS-Prox
- » Hitag 1
- » Mifare
- » EM4102
- » LEGIC
- » LEGIC advant
- » Mifare DESFire

Touchscreen

- » 15" PCAP MultiTouch
- » Auflösung: 1024 x 768
- » Touch-Oberfläche, Glas: 3 mm

Stromversorgung

- » Integriertes Netzteil mit Versorgungsspannung: 240V AC
- » Externes Netzteil: 12V DC

Typische Leistungsaufnahme

- » 21 W

Energiesparmodus

- » 6 W

Schutzart

- » IP 65 (frontseitig)

Schutzklasse

- » EN IEC 62368-1

Rel. Luftfeuchtigkeit

- » max. 85 %

Umgebungstemperatur

- » -5° C bis +50° C

Netzwerkanschluss

- » Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
- » RJ-45
- » Authentifizierung nach IEEE 802.1X (EAP-TLS)

Gewicht

- » ca. 5 kg

Abmessungen

- » Höhe: 336 mm
- » Breite: 347 mm
- » Tiefe: 60,6 mm

