

INTUS 3460

- + MagicEye für direkte Signalisierung
- + Kundenspezifisches Design schnell realisierbar
- + Flexibler Touch-Screen oder robuste Folientastatur
- + Integriertes dreistufiges Sicherheitspaket: Verschlüsselung, Passwort, embedded Firewall



Ein Meisterstück in Funktion, Ergonomie, Design und perfekter Technik. Stark in der Vernetzung, der Elektronik und der Terminal-Software. Frei programmierbar in TCL, der bewährten PCS Terminalsteuersprache in Verbindung mit dem PCS Echtzeit-Multitasking- Betriebssystem. Oder steuerbar in TPI, der einfachen Parametrierung der INTUS Terminals. INTUS 3460 ist unkompliziert und ist die zuverlässige Datenstation für jedes Zeitwirtschaftsprojekt.



PCS Systemtechnik GmbH
 Pfälzer-Wald-Str.36
 81539 München
 Tel +49-89-68004-550
 Fax +49-89-68004-555
 intus@pcs.com

45136 Essen
 Tel +49-201-89416-0

A-1190 Wien - Österreich
 Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com



Technische Daten	INTUS 3460 time	INTUS 3460 timeplus	INTUS 3460 plus
Speicher 1 MB / erweiterbar auf 3MB / 5MB	■ / □	■ / □	■ / □
Betriebsart Online, Offline	■	■	■
Stammsätze / Buchungen mit 1 MB (ca.-Wert)		5.000 / 10.000	
Stammsätze / Buchungen mit 3 MB (ca.-Wert)		21.000 / 42.000	
Programmierbar in TCL, parametrierbar in TPI	■	■	■
Echtzeituhr (batterie-gepuffert), Piezo-Signalgeber	■	■	■
Schnittstellen			
10/100BaseT auf steckbarer Schraubklemmen / RJ45-Buchse	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Optionale Rechnerschnittstelle V.24 oder RS485 (nicht gleichzeitig) ¹	–	–	■
Digitale Eingänge (opto-entkoppelt) / digitale Ausgänge (5A)	–	2 / 1	2 / 2
Integrierter RFID-Leser EM 4102/4002, Hitag, Mifare, Legic	□	□	□
Abgesetzte Leser über LBus	–	1 ²	□ ¹
Bedienelemente und Anzeige			
Folientastatur mit 5 Funktionstasten und 10er-Block	■	■	■
Touchscreen mit frei gestaltbarer Tastatur	□	□	□
Display 240 x 64 Pixel, schwarz-weiß	■	■	■
MagicEye (blau, grün, rot)	■	■	■
Mechanik, Stromversorgung, Umwelt			
Sabotagekontakt, stabiles Schloss	■	■	■
Stromaufnahme bei 230V	250 mA	250 mA	250 mA
Standfuß / Kabelkanal	□	□	□
Schutzart: IP30 / mit Dichtoption IP65	■ / □	■ / □	■ / □
Temperaturbereich 0°C ... +40°C	■	■	■
Heizung (für erhöhten Temperaturbereich –25°C ... +40°C)	–	–	□
Maße (H x B x T)		120 x 222 x 295 mm	
Relative Luftfeuchtigkeit nicht-kondensierend		+20% ... +90%	
Gewicht		2,6 kg	
■ Standard □ Option – nicht verfügbar			

¹ es stehen insgesamt 2 Steckplätze zur Verfügung, d.h. max. 16 Leser
² 1 Leser, max. 10 m