



BDE Subterminal

INTUS 1620

- + Subterminal für Online Betriebsdatenerfassung
- + Widerstandsfähiges Gehäuse für Industrieumgebung
- + RFID-Leser: Mifare, Hitag, Legic u.a.
- + Barcode- und Magnetkarten-Leser
- + Externe Leser: Kontaktscanner, CCD Scanner

BDE/MDE

Produktionsdaten

Maschinenüberwachung



Technische Daten INTUS 1620-II

Subterminal für Online Betriebsdatenerfassung/Online Eingaben.

Zum Anschluss an INTUS 3600, INTUS 6700 und jeden PC über 2 Draht RS485; Point to Point oder Multipoint

Befestigung

- Wandversion, Aufputzgehäuse

Maße/Gewicht

- H x B x T: 300 x 140 x 40 (80) mm
- Gewicht: 1kg
- Farbe Oberenteil: RAL 7015 schiefergrau
- Farbe Unterteil: RAL 7016 anthrazit

Umwelt

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0°C bis 50°C, nicht kondensierend
Optional (mit Heizung): -25°C bis 50°C
- Lagertemperatur: -20°C bis 50°C
- Schutzart: IP 30 (optional IP 65 in Abhängigkeit von Leser und Installation)

Technische Daten

INTUS 1620-II

1620



Ausstattung

- High Performance Microcontroller
- 2x20 Character LCD-Display
- Folientastatur mit 10er Block und 6 frei beschriftbare Funktionstasten
- Vollständige Steuerung des Terminals vom übergeordneten System über ESC-Sequenzen
- Hupe
- Rechnerschnittstelle: RS485/LBus, optoentkoppelt, 2 Draht, 19.200 Bd
- Ein-/Ausgänge: 2 DI, 1 DO
- Vandalismuskontakt
- Schloss zum Öffnen des Terminals
- Spannungsversorgung: 10V bis 24V DC

Leser

- Magnetkartendurchzugsleser (Spur 2)
- Barcode Durchzugsleser Infrarot
- RFID-Leser (Mifare, Legic, Hitag)
- Weitere Leser auf Anfrage.

Externe Leser (Stift Emulation)

- Barcode Kontaktschanner
- Barcode CCD Scanner

Optionen

- Heizung
- Externes 230V Netzteil

Normen

CE-konform

Weitere Besonderheiten

INTUS Terminals enthalten Software, welche vom OpenSSL Projekt für die Nutzung in OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org>) und kryptografische Software, die von Eric Young geschrieben wurde (eay@cryptsoft.com).

Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS. The terminal people." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.

Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

pcs
Systemtechnik GmbH

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

Ruhrallee 311
45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

Hofzeile 14
1190 Wien
Fon +43-1-3670-302

www.pcs.com