



Ergonomie für Groß und Klein.

Das INTUS 5300 stellt die ergonomische Bedienung in den Mittelpunkt. Die schräg gestellte Anzeige- und Tastatureinheit vermeidet Spiegelungen, ermöglicht eine leichte Ablesbarkeit und erlaubt ein entspanntes Bedienen der Tasten für Groß und Klein. Scroll-Tasten und freie Funktionstasten bieten hohe Flexibilität bei der Gestaltung von Benutzeroberflächen – sei es beim Programmieren oder Parametrieren.

INTUS 5300



Robust und umweltfreundlich.

Das INTUS 5300 weist alle Merkmale eines hochwertigen Sicherheitsgerätes auf: ein schlagfestes Gehäuse mit Vandalismuskontakt, langlebige Tastaturen mit klarem Druckpunkt, wasser- und staubgeschützt bis IP65. Das automatisch gedimmte Display sorgt für niedrigen Energieverbrauch und lange Lebensdauer. Ohne Schwermetalle konsequent umweltfreundlich gebaut ist es leicht recycelbar. Wir denken weiter.



PCS. The terminal people.®

Qualität aus Erfahrung.

Die Erfahrung von über 25 Jahren Terminalentwicklung prägen das INTUS 5300. Neueste Technologien – natürlich RoHS-konform – gepaart mit hochzuverlässiger Technik. Das helle Grafikdisplay mit LED-Beleuchtung, der optionalen Heizung für den Einsatz im Freien, variable Stromversorgung mit 230V, 12-24V oder Power over Ethernet, Vandalismuskontakt für die Alarmierung beim gewaltsamen Öffnen.

Der integrierte RFID-Leser – auf Wunsch ergänzt mit einem externen Leser. Und dem innovativsten MagicEye, das PCS je entwickelt hat. Integriert in eine Softwareumgebung für höchste Sicherheitsanforderungen. Mit embedded Firewall, dreistufigem Passwortsystem und Verschlüsselung sowohl zum übergeordneten System als auch zum angeschlossenen Leser. Langjährige Erfahrung umgesetzt in Qualität made by PCS. Zu Ihrer Sicherheit.



INTUS

Technische Daten.

Kompaktes on-/offline-fähiges Ethernet Terminal für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle. Mit grafischem Display und integriertem Sicherheitspaket bestehend aus eingebetteter Firewall, Datenverschlüsselung zum Rechner und mehrstufigem Passwortschutz.



- Anzeige: 240x64 grafisches LC-Display, mit weißer LED Hintergrundbeleuchtung und automatischer Dunkelschaltung zur Energieeinsparung
- MagicEye: Zur schnellen optischen Signalisierung in blau, grün, rot und zwei Status-LEDs für Kommen, Gehen (rot, grün)
- Folientastatur mit fünf Funktionstasten und zwei Scroll-Tasten, optional 10er Block
- Integrierter RFID-Leser: EM 4102/4002 (read only), Hitag, Mifare, Legic
- Rechnerschnittstellen: Ethernet 10/100BaseT auf 4-polig steckbaren Schraubklemmen und RJ45-Buchse
- Batteriegepufferter Speicher (512kB SRAM, erweiterbar auf 1MB SRAM)
- Echtzeituhr/Kalender mit Lithiumbatterie
- Frei programmierbar in TCL oder parametrierbar mit TPI
- Türsteuerung: Zwei digitale Eingänge, ein Wechsler-Relais (5A)
- Steckplatz für ein serielles Rechnerschnittstellenmodul (V.24 oder RS485) bzw. ein LBus Modul zum Anschluss von einem Zutrittsleser (modellabhängig)
- Vandalismuskontakt, Piezo-Signalgeber
- Wandmontage
- Spannungsversorgung:
 - Niederspannung (12 bis 24V)
 - 230V AC (integriert oder extern)
 - Power over Ethernet (IEEE 802.3af class 2)
- Abmessungen (HxBxT): 170 x 170 x 109 mm
- Schutzart: IP30 (Option: IP65)
- Temperaturbereich 0°C bis +50°C, je nach Modell optional mit Heizung -25°C bis +50°C

Technische Änderungen vorbehalten.

5300