



piCAN-PIN



Wichtige Merkmale

- PIN-Tastatur mit integriertem Prozessormodul
- LED-Beleuchtung
- Vandalismussicher
- Schutzart IP 65
- Langhubtasten
- Ideale Lösung für:
 - Zugangskontrolle und Personenidentifikation im öffentlichen Raum
 - industrielle Extremumgebungen

Übersicht

Das piCAN-PIN ist eine vandalismusgeschützte und wettergeschützte Codetastatur mit integriertem Prozessormodul und LED Beleuchtung in Edelstahl-Ausführung.

Speziell für raue Umgebungsbedingungen und industrielle Anwendungen konzipiert, eignet sich das piCAN-PIN besonders für öffentliche Anlagen und Systeme (Vandalismusgefahr) sowie industrielle Extremumgebungen. Als Stand-Alone-Gerät ermöglicht das piCAN-PIN eine komfortable Ansteuerung der elektronischen Türöffner. Für eine größere Sicherheit kann die Tastatur mit weiteren Produkten (wie z.B. piCAN-RFID, piCAN-Terminal oder piCAN-TFT) kombiniert werden, so dass zum Öffnen sowohl ein Code als auch eine RFID-Karte benötigt werden. Das Codeschloss verfügt über ein wetterfestes Gehäuse und kann somit im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Technische Daten

Basics

Anschlussvarianten	USB, PS/2 und kundenspezifisch
Beleuchtung	LED-Tastenbeleuchtung
Tasten	Langhubtasten mit 3,25 mm Betätigungshub mit Rückmeldung
Gehäuse	Edelstahl 3mm Stärke 106mm x 86mm x 35mm (Tiefe mit integriertem Prozessormodul)
Schutzart	Schutzklasse IP65
Temperaturbereich	-30°C - +70°C
Gewicht	339g

Schnittstellen

CAN	
USB	Typ B