

Fingerprint-Codeschloss BioAccess PRO

Artikelnummer: DNT000013



Das Fingerprint-Codeschloss BioAccess PRO ermöglicht den einfachen Zugang über das biometrische Zugangsmerkmal „Fingerabdruck“ sowie per RFID-Transponder und Zifferncode. Zur erhöhten Zugangssicherheit können mehrere Zugangsarten kombiniert werden. Das wetterfeste und vandalismussichere Gerät kann bis zu 1000 Zugänge verwalten. Über ein 26/44-Bit-Wiegand-Interface ist eine besonders sichere Datenübertragung/Steuerung per externem Wiegand-Controller möglich. Das Gerät kann mit Wiegand-Controllern interagieren, selbst als Wiegand-Controller oder als Stand-alone-Gerät arbeiten.

- Robustes, wetterfestes (IP66) und vandalismussicheres Fingerprint-Codeschloss
- Kapazitiver Fingerprint-Sensor, Touch-Tastenfeld
- EM-RFID-Zugang (125 kHz) und Mifare-RFID-Zugang (13,56 MHz)
- Zifferncode-Zugang mit 4 bis 6 Ziffern, Eingabefeld hinterleuchtet, mit automatischer Abschaltung nach 20 s
- Für bis zu 1000 Zugänge (100 Fingerprints + 888 RFIDs/PINs + 2 Panikcodes + 10 Besucher)
- Ein programmierbarer Relais-Schaltausgang, potentialfrei
- 26/44-Bit-Wiegand-Interface, Mifare: 56/58 Bit Ein-/Ausgang
- Zugangsdatenverwaltung im Wiegand-Controller
- Stand-alone-Betrieb oder Interlock-Betrieb für 2 Türen möglich
- Latch-Mode (selbsthaltender Betrieb für Tür-Offenhalten) verfügbar
- Türkontakt-Überwachung
- Türoffner-Taster-Eingang (Exit-Button) zur Türoffner-Ansteuerung von innen



- Fail-Secure-Schloss- oder Fail-Safe-Schloss-Betrieb
- Zugang per Fingerprint, RFID, Zifferncode oder kombiniert möglich
- Sabotagesensor gegen Demontage/Manipulation
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Interner Signalgeber und externer Signalausgang

Hinweis: Bei Verwendung des 4-Bit-Pin-Ausgabeformates in Verbindung mit einer Wiegand Schnittstelle können alle drei Eingabeversionen genutzt werden (Zahlencode, RFID und Fingerprint gemeinsam oder in beliebiger Kombination). Beim Umstellen auf das 10-Bit-Pin-Ausgabeformat darf die Fingerprintversion nicht genutzt werden, da dies zu einer Sicherheitslücke führen könnte.

Technische Daten

Anzahl der Nutzer:	1000 (100 Fingerprints, 888 Cards/PINs, 2 Panik, 10 Besucher)
Fingerabdruckleser:	kapazitiv
PIN:	4–6 Stellen
RFID-Leser:	EM (125 kHz), Mifare (13,56 MHz), Erfassungsbereich: 2–6 cm
Relaisausgang:	Wechsler (NO/COM/NC), max. 2 A
Relais-Aktivzeit:	0–99 s (Werkseinstellung: 5 s)
Innentaster (Exit-Button):	gegen Masse schaltend
Sabotagealarm:	optischer Sensor
Spannungsversorgung:	12–28 VAC/DC
Stromaufnahme:	Bereitschaft: 60 mA, aktiv: max. 150 mA
Umgebungsbedingungen:	-30 °C bis +60 °C, 0–98 % rH
Schutzart:	IP66
Abmessungen (B x H x T):	68 x 145 x 25 mm
Gewicht:	500 g

Logistische Daten

Artikelnummer:	DNT000013
EAN-Code:	4260631250137
Kurzbezeichnung:	BioAccess PRO
Verpackungseinheit:	20 Stk.
Verpackungsmaße (B x H x T):	88 x 66 x 159 mm
Gesamtgewicht inkl. Verpackung:	625 g

Lieferumfang

Fingerprint-Codeschloss BioAccess PRO
Schutzdiode IN4004
2x Wanddübel und Montageschrauben (4x 25 mm)
Montageschlüssel
Bedienungsanleitung
RFID-Mastercard

1. Ausgabe Deutsch 03/2022 – Dokumentation © 2022 dnt Innovation GmbH, Germany – DNT000013- 03/2022, Version 1.01, dtp
Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Datenblatt werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

dnt Innovation GmbH, Maiburger Straße 29, 26789 Leer – Mail: support@dnt.de