

Fingerprint-Türgriff DoorAccess PRO

Artikelnummer: DNT000014



Smarter Zutritt per Fingerprint



Der Fingerprint-Türgriff DoorAccess PRO ermöglicht den einfachen Zugang über das biometrische Zugangsmerkmal „Fingerabdruck“ sowie per Zifferncode. Zur erhöhten Zugangssicherheit können beide Zugangsarten kombiniert werden. Das Gerät kann bis zu 255 Zugänge verwalten. Der Fingerprint-Türgriff enthält gleichzeitig das Schaltrelais für die Freigabe des mitgelieferten Türschlosses. Der Innentürgriff ermöglicht jederzeit auch das Öffnen der Tür (Notfunktion), der Außentürgriff kann alternativ mit einem mechanischen Schlüssel bedient werden.

- Robuster Fingerprint-Türgriff mit integriertem Schaltrelais und mitgeliefertem Schlosseinsatz
- Kapazitiver Fingerprint-Sensor, Touch-Tastenfeld
- Zifferncode-Zugang mit 4–6 Ziffern, Eingabefeld hinterleuchtet, mit automatischer Abschaltung nach 5 s
- Für bis zu 255 Zugänge (100 Fingerprints + 155 PINs)
- Zugang per Fingerprint, Zifferncode oder kombiniert möglich
- Mehrfarbige Statusanzeige, interner Signalgeber
- Netzunabhängiger Batteriebetrieb, Batterielebensdauer bis 6 Monate (bei 30 Betätigungen/Tag), Warnung bei schwacher Batterie
- USB-Port für Notstromversorgung, z. B. über Powerbank
- Notöffnungsmöglichkeit außen über mechanischen Schlüssel

Technische Daten

Anzahl der Nutzer:	255 (100 Fingerprints/155 PINs)
Fingerabdruckleser:	kapazitiv
PIN:	4–6 Stellen
Relais-Aktivzeit:	0–99 s (Werkseinstellung: 5 s)
Spannungsversorgung:	6 V _{DC} (4x Micro/AAA/LR03)
Stromaufnahme:	Bereitschaft: < 25 µA, aktiv: max. 120 mA
Batterielebensdauer:	6 Monate (Bei 30 Betätigungen am Tag)
Umgebungsbedingungen:	-25 bis +60 °C
Abmessungen (B x H x T):	29 x 165 x 65,5 mm
Gewicht:	1200 g

Logistische Daten

Kurzbezeichnung:	DNT000014
Produktbezeichnung	DoorAccess PRO
EAN-Code:	4260631250144
Verpackungseinheit:	6 Stück
Verpackungsmaße (B x H x T):	190 x 84 x 256 mm
Gesamtgewicht inkl. Verpackung:	1253 g

Lieferumfang

Fingerprint-Türgriff DoorAccess PRO
Schlosseinsatz
2x mechanischer Schlüssel
Montagematerial
Schraubendreher
Bedienungsanleitung

1. Ausgabe Deutsch 12/2022 – Dokumentation © 2022 dnt Innovation GmbH, Germany – DNT000014-12/2022, Version 1.0, 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.