

1NCA Smart



Cable Free Finger

KABELLOSES RFID- UND BLUETOOTH®-LESEGERÄT, BATTERIEBETRIEBEN, MIT KAPAZITIVER NUMERISCHER TASTATUR UND FINGERABDRUCKSENSOR, KOMPATIBEL MIT ALLEN GERÄTEN DER PRODUKTREIHE CONNECTED SMART



Neue Produktreihe der Multistandard-Lesegeräte

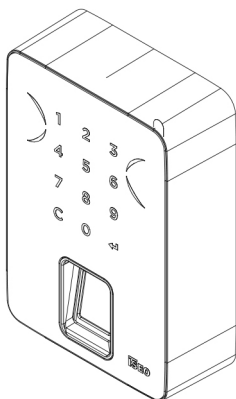
Bei 1NCA Smart Readers handelt es sich um innovative, wandmontierte und wetterfeste Multistandard-Lesegeräte der Produktserie Connected von ISEO, die für die Zutrittsverwaltung in Wohn- und Gewerbegebäuden entwickelt wurden. Die Lesegeräte sind leicht zu installieren und können sowohl für Innentüren als auch für Außentore eingesetzt werden, da sie über eine IP66-Zertifizierung verfügen.

Eleganz in jeder Umgebung

Alle Lesegeräte 1NCA vereinen ein schlankes und minimalistisches Design mit hochwertigen und dauerhaften Materialien, die sich bestens für verschiedene Umgebungen eignen. Erleben Sie die perfekte Mischung aus Eleganz und Zuverlässigkeit, die Ihre Sicherheitsvorkehrungen auf ein neues Niveau hebt und Ihnen echte Bewegungsfreiheit verschafft.

Produkteigenschaften

- Das Lesegerät kann über Bluetooth® mit jedem Schließgerät der Produktserie Connected Smart von ISEO gekoppelt werden, um weitere Identmedien zu lesen
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1.000 Ereignisse
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO-App für iOS- und Android-Geräte



ABMESSUNGEN

- Höhe: 120 mm
- Breite: 82 mm
- Tiefe: 35 mm

OBERFLÄCHE

Technopolymer

FARBE

Schwarz glänzend

cod. **5E1511355**

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Armband
- Schlüsselanhänger
- Smartphone
- Apple Watch
- Numerische Tastatur
- Fingerabdruck

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

- Einhaltung von RED, der europäischen und britischen Richtlinien über Funkanlagen

Technische Daten

FIRMWARE

ARGO

NETZTEIL

4 Alkaline-Batterien AA Maximaler Stromverbrauch 1 W
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen. Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE

- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE

- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 Lesegerät, 4 Alkali-AA-Batterien, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25).

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-
