

IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT RFID-TECHNOLOGIE UND BLUETOOTH®, MIT LOCKBUSANSCHLUSS.



## Neue Produktreihe der Multistandard-Lesegeräte

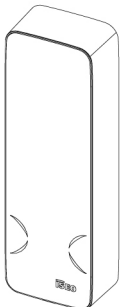
Bei 1NCA Smart Readers handelt es sich um innovative, wandmontierte und witterfeste Multistandard-Lesegeräte der Produktserie Connected von ISEO, die für die Zutrittsverwaltung in Wohn- und Gewerbegebäuden entwickelt wurden. Die Lesegeräte sind leicht zu installieren und können sowohl für Innentüren 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

- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)
- Anti check back-Funktion
- Identmedienlesegerät/-validator bei Anschluss an den Atlas-Controller
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone) oder vom Atlas-Controller (online)



## ABMESSUNGEN

- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

## MATERIAL

Technopolymer

## OBERFLÄCHE

Glas

## FARBE

Schwarz  
glänzend

cod. 5E152312

### IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone

### SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1
- Lockbus

### ZERTIFIZIERUNGEN

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

### Technische Daten

#### FIRMWARE

1RIS

#### NETZTEIL

9-24 VDC (1 W) Automatischer Energiesparmodus max.  
0,4 mW CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup  
(Echtzeituhr)

#### SIGNAL

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

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

#### BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

#### LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

#### PACKSTÜCKE

1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x  
Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x  
Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25),  
Distanzstück mit Schrauben (Nr. 00001S00354)

#### KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

Gerät mit Lockbus-Schnittstelle. Geeignet für den Ersatz von  
Stylos in Verbindung mit dem elektrischen Schlossaktuator  
(5E2501).

#### MONTAGE

- Wandmontage

#### ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)  
Netzteil 24Vdc 1,5 A (Bestellnr. 5E3506)

## Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKY	LSA	V364
-	•	•	•