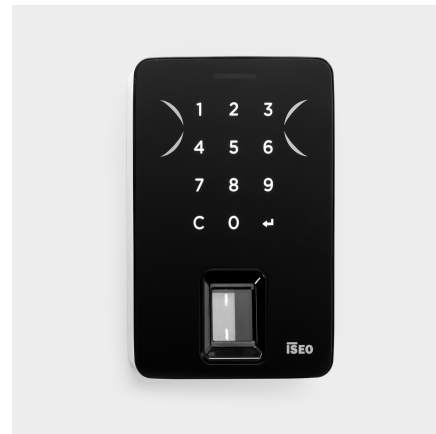


# 1NCA Smart



Cable Free Finger

LECTEUR RFID ET BLUETOOTH® SANS CÂBLE, FONCTIONNANT SUR BATTERIE, DOTÉ D'UN CLAVIER NUMÉRIQUE CAPACITIF ET D'UN LECTEUR D'EMPREINTES NUMÉRIQUES, PEUT ÊTRE COUPLÉ À N'IMPORTE QUEL DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ISEO CONNECTED SMART



## Une nouvelle gamme de lecteurs muraux

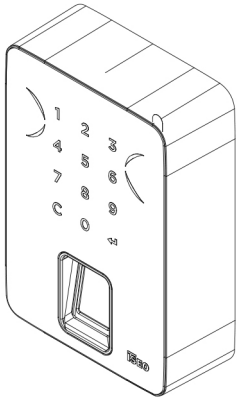
1NCA Smart Readers est la nouvelle gamme de lecteurs multi-standards, pour extérieur et montage mural de la ligne de produits ISEO Connected, conçus pour la gestion des accès dans les bâtiments résidentiels et commerciaux. Ces lecteurs sont faciles à installer et peuvent être utilisés pour les portes intérieures comme pour les portails extérieurs puisqu'ils sont certifiés IP66.

## Élégant dans toutes les situations

Tous les lecteurs 1NCA Smart combinent un design élégant et minimaliste avec des matériaux durables et de haute qualité et sont bien adaptés aux différents environnements. Faites l'expérience d'une union parfaite entre élégance et fiabilité et élevez vos mesures de sécurité en libérant vos mouvements.

## Fonctions du produit

- Le lecteur peut être couplé à n'importe quel dispositif de verrouillage de la gamme ISEO Connected Smart via le Bluetooth®, afin d'augmenter ses capacités d'identification
- Mémoire jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Enregistre les 1 000 derniers événements
- Réveil par la détection de carte RFID et smartphone (breveté)
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge en temps réel/Calendrier
- Signaux visuels et sonores
- Fonction d'ouverture permanente (fonction bureau) sans consommation de batterie supplémentaire
- Blocage des utilisateurs standard permettant l'accès aux seuls utilisateurs VIP
- Programmation et mise à jour du logiciel via l'application Argo sur les appareils iOS et Android



## DIMENSIONS

- Hauteur : 120 mm
- Largeur : 82 mm
- Profondeur : 35 mm

## FINITION

Technopolymère

## COULEUR

Noir brillant

cod. **5E1511355**

## IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Bracelet
- Porte-clés
- Smartphone
- Apple Watch
- Code PIN
- Empreinte digitale

## INTERFACE DE COMMUNICATION

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

## CERTIFICATIONS

- Conforme aux directives RED, européennes et britanniques sur les équipements radioélectriques

## Caractéristiques techniques

### FIRMWARE

ARGO

### ALIMENTATION

4 piles alcalines AA Consommation électrique maximale 1W  
Mode automatique basse consommation max 0,4mW

### DURÉE ESTIMÉE DES PILES

Jusqu'à 2 ans, 20 000 ouvertures. Ce chiffre dépend du mode et de l'environnement d'utilisation ainsi que des options activées.

### SIGNALISATIONS

- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Alarme sonore multifréquence

### MONTAGE

- Montage Mural

### CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES

- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

### TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -20°C à +60°C

### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -20°C à +70°C

### CONFECTION

1 lecteur, 4 piles alcalines AA, 1 crochet de fixation, clé Torx T8, 1 x équerre de fixation vis Torx (M2,5x5), mode d'emploi, 2 x vis (tête fraisée 3,5x25) et chevilles (5x25).

Compatibilité avec les application ISEO

---

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-

---