

LECTEUR DES IDENTIFIANTS AVEC CLAVIER ÉLECTRONIQUE, AVEC TECHNOLOGIE RFID ET BLUETOOTH® AVEC INTERFACE LOCKBUS



## 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 combinent un design élégant et minimaliste avec des matériaux durables et de haute qualité. Ils sont adaptés aux différents environnements. Faites l'expérience d'une union parfaite entre élégance et fiabilité, élevant votre niveau de sécurité en libérant vos mouvements.

## Fonctions du produit



- Réveil par la détection de carte RFID et smartphone (breveté)
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge et calendrier intégrés en temps réel pour une gestion précise des accès
- Signaux visuels et sonores
- Fonction d'ouverture permanente (fonction bureau) sans consommation de batterie supplémentaire
- Principe des quatre yeux (deux identifiants valides doivent être présentés successivement pour ouvrir la serrure)
- Fonction Anti check back
- Lecteur/graveur d'informations d'identification lorsqu'il est connecté à l'Atlas Controller
- Logiciel pouvant être mis à jour sur site via un téléphone Bluetooth® (autonome) ou depuis l'Atlas Controller (en ligne)




## DIMENSIONS

- Hauteur : 146 mm
- Largeur : 48 mm
- Profondeur : 26 mm

## FINITION

-  Technopolymère
-  Verre

## COULEUR

-  Noir brillant

cod. **5E152322**

## IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Porte-clés
- Bracelet
- Smartphone
- Code PIN

## 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

1RIS

### ALIMENTATION

de 9 à 24 Vcc (1W) Mode automatique faible consommation max. 0,4mW Pile interne au lithium CR2032 3V pour la sauvegarde de l'horloge en temps réel (RTC)

### SIGNALISATIONS

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

### COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Dispositif avec interface Lockbus. Adapté pour remplacer le Stylos en combinaison avec l'actionneur de serrure électrique (5E2501)

### MONTAGE

- Montage Mural

### CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES

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

### TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -20°C à +70°C

### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

### CONFECTION

Lecteur 1NCA Mullion, 1 crochet de fixation, clé Torx T8, 1 x crochet de fixation Vis Torx (M2,5x5), manuel d'instructions, 2 x vis (tête noyée 3,5x25) et chevilles (5x25). Entretoise de fixation murale du lecteur incluse (code 0000IS00354)

### ACCESSOIRES (NON INCLUS)

Actionneur pour serrure électrique (code 5E2501)  
Bloc d'alimentation 24 Vdc 1,5 A (code 5E3506)

Compatibilité avec les application ISEO

---

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•

---