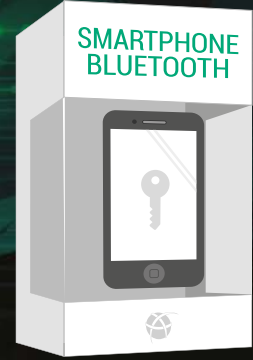




SNOTRA

LECTEUR SMARTPHONE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Technologies : Bluetooth® Smart (Basse énergie) + 13,56 Mhz, MIFARE® DESFire® 256, EV2
- Lecture : lecture écriture ID privé via OSDP™
- Communication entre lecteur SNOTRA (-KPD-O) et centrale ASG-THOR-x-y : RS485
- Sécurité : stockage sécurisé EAL5+ et échanges Bluetooth® sécurisés
- Chiffrement et authentification par algorithmes publics (AES-128, SHA-256)
- Leds de signalisation paramétrables avec Buzzer
- Matériaux : ABS-PC UL-V0 - noir
- Mode clavier ou lecteur (ASG-L-SNOTRA-KPD-O) touches sensibles



FONCTIONNEMENT

- Alimentation : 12V AC, 150 mA (KPD 180mA)
- Intérieur ou extérieur : -20° à 70°C
- Humidité : 0 - 95%
- Protection : structure renforcée anti-vandale IK10 / Détection arrachement par accéléromètre
- Résistance : niveau IP65 (hors connectiques) - résistant aux intempéries, à l'eau et aux poussières
- Distance de lecture : 1 à 6 cm



DIMENSIONS

- H106.64 x L80 x E25.70 mm



INSTALLATION / FIXATION

- Murale en applique
- Montage : en saillie, sur pot électrique
- Câblage : sur bornier amovible, arrivée du câblage par l'arrière



ACCESSOIRES

- Lecteur enroleur de bureau ASG-NEP-SECURE
- Crédit badge virtuel smartphone (à l'unité : ASG-CVTL / par 100 : ASG-CVTL-100)
- Badges sécurisés ASG-BMD2-S
- Porte-clés sécurisés ASG-PCMD4
- Stickers sécurisés ASG-SMD4 (rond, diamètre : 40 mm)
- Bouclier de protection translucide ASG-L-SNOTRA-BCL
- Entretoise de 5mm ASG-L-SNOTRA-ENT
- Casquette de protection pour Clavier / Lecteur NOTRA - noire ASG-L-SNOTRA-CASQ
- Kit de programmation SNOTRA + logiciel + encodeur de badges ASG-NEP-SNOTRA
- Plaque de propreté pour lecteur SNOTRA ASG-L-SNOTRA-PLAQ

ASG-L-SNOTRA-O
ASG-L-SNOTRA-KPD-O

