



LECTEUR SMARTPHONE

OSDP



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Technologies : Bluetooth® Smart (Basse énergie) + 13,56 Mhz, MIFARE® DESFire® 256, EV2
- Lecture : lecture écriture ID privé via OSDP™ V1
- Communication entre lecteur et centrale : 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 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 enrouleur de bureau
- Crédit badge virtuel smartphone
- Badges sécurisés
- Porte-clés sécurisés
- Stickers sécurisés (rond, diamètre : 40 mm)
- Bouclier de protection translucide
- Entretoise de 5mm
- Casquette de protection pour Clavier / Lecteur - noir
- Kit de programmation + logiciel + encodeur de badges
- Plaque de propreté pour lecteur



REF LECTEUR : **ANN-L-ARC-BLUE-O**

REF CLAVIER : **ANN-L-ARC-BLUE-KPD-O**

