



# LECTEUR DE BADGE

OSDP



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Technologies : 13,56 Mhz, MIFARE® DESFire® 256, EV2,
- Lecture : lecture écriture ID privé via OSDP™ V1
- Communication entre lecteur et centrale : RS485
- Leds de signalisation paramétrables avec Buzzer
- Matériaux : UV - blanc
- Mode clavier / 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

- Montage : en saillie, sur pot électrique
- Câblage : sur bornier amovible, avec 6 fils 9/10ème souple blindé, arrivée du câblage par l'arrière



## ACCESSOIRES

- Lecteur enroleur de bureau
- Badges sécurisés
- Porte-clés sécurisés
- Stickers sécurisés (rond, diamètre : 40 mm)
- Bouclier de protection translucide
- Entretoise de 5mm
- Plaque de propreté pour lecteur
- Casquette de protection pour Clavier / Lecteur - noir
- Kit de programmation + logiciel + encodeur de badges



REF LECTEUR : **ANN-L-ARC-O** / REF CLAVIER : **ANN-L-ARC-KPD-O**

