



# SKADI

## LECTEUR DE BADGE SÉCURISÉ



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Technologies : 13,56 Mhz, MIFARE® DESFire® 256, EV2,
- Lecture : lecture écriture ID privé via OSDP™
- Communication entre lecteur SKADI (-KPD) et centrale ASG-THOR-x-y : RS485
- Leds de signalisation paramétrables avec Buzzer
- Matériaux : ASA-PC-UL-V0 UV - blanc
- Mode clavier / lecteur (ASG-L-SKADI-KPD) 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 9/10<sup>ème</sup> souple blindé, arrivée du câblage par l'arrière



### ACCESSOIRES

- Lecteur enroleur de bureau ASG-NEP-SECURE
- Badges sécurisés ASG-BMD2-S
- Porte-clés sécurisés ASG-PCMD4
- Stickers sécurisés ASG-SMD4 (rond, diamètre : 40 mm)
- Bouclier de protection translucide ASG-L-SKADI-BCL
- Entretoise de 5mm ASG-L-SKADI-ENT
- Plaque de propreté pour lecteur SKADI ASG-L-SKADI-PLAQ
- Casquette de protection pour Clavier / Lecteur SKADI - noire ASG-L-SKADI-CASQ
- Kit de programmation SKADI + logiciel + encodeur de badges ASG-NEP-SKADI

### 2 NIVEAUX DE SÉCURITÉ :

- 1 ASG-L-SKADI-ANSSI
- 2 ASG-L-SKADI-O



2 ASG-L-SKADI-KPD-O

# SKADI

## ARCHITECTURE DES NIVEAUX DE SÉCURITÉ



La solution SKADI est composée de lecteurs de badges **sécurisés, évolutifs, innovants, anti-vandales, étanches et faciles à installer**. En exploitant les dernières technologies de puce sans contact MIFARE DESFIRE, elle permet la conformité aux exigences de sécurité ANSSI.

1

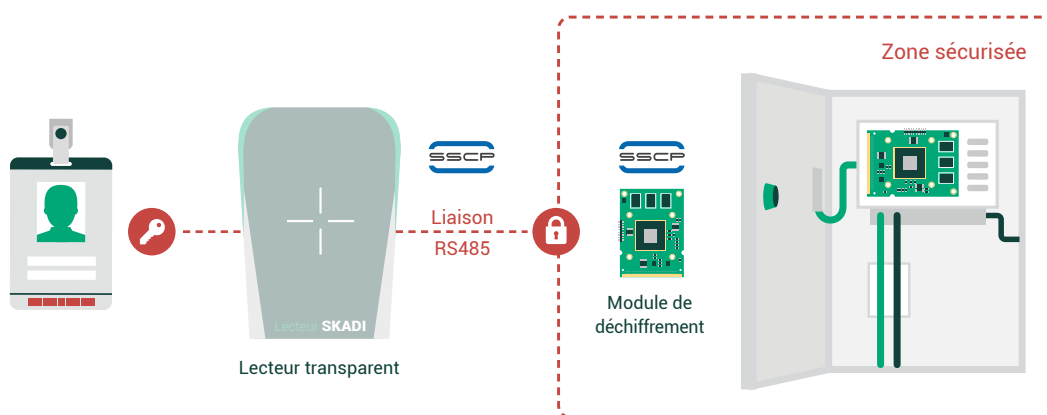


### Communication totalement sécurisée

Communication RS485 avec authentification chiffrée de bout en bout (du badge à la centrale)

## LECTURE DE BADGE TRANSPARENT AVEC CLÉS DE SÉCURITÉ

RÉF. : ASG-L-SKADI-ANSSI : Lecture transparente du badge MIFARE DESFIRE EV2 - Conformité ANSSI 1



2



### Communication sécurisée

Clé de sécurité dans le badge et le lecteur, pas de communication chiffrée du badge jusqu'à la centrale

## LECTURE DE BADGE SÉCURISÉE AVEC CLÉS

REF. ASG-L-SKADI-O / ASG-L-SKADI-KPD-O : Lecture du numéro de série du badge MIFARE DESFIRE EV2

