



FUNCTIONNEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

Le lecteur de badge AccessOne (AC-K) peut être utilisé pour ouvrir un verrou (une porte) à l'aide d'un badge (125kHz – EM400x ISO based RFID) et exécuter d'autres actions sur le système ONE (exemple : allumer la lumière quand vous entrez chez vous après le coucher du soleil)



DANGER HAUTE TENSION!

Tout contact avec les fils électriques (230 V CA) peut provoquer une décharge électrique et engendrer des lésions. Débranchez l'appareil avant l'entretien. Empêchez toute mise sous tension par une tierce personne.



REMARQUES IMPORTANTES :

Seuls les spécialistes qualifiés sont autorisés à installer le module et à le mettre en service. Les réglementations nationales doivent être respectées. L'appareil ne peut être utilisé que dans des locaux secs et fermés. Il ne peut pas servir directement ou indirectement à des fins qui présentent des risques pour la vie ou la santé ou dans des circonstances où toute panne de l'appareil pourrait présenter un danger pour des personnes, des animaux ou des biens matériels.

INSTALLATION :

Le lecteur de badge AccessOne est installé dans un boîtier mural encastré et connecté à un certain circuit. Ce circuit doit être équipé d'un module SmartOne. Des boîtiers encastrables profonds (61 mm) sont recommandés pour les projets de nouvelle construction (et aussi pour les projets de rénovation, dans la mesure du possible). Les raccordements du lecteur de badge AccessOne sont situés à l'arrière. Le raccordement de l'alimentation se fait du côté gauche via les fils L et N. L'alimentation du module et la communication de données s'effectuent via le câblage 230 V. Sur la droite se trouvent 4 connecteurs permettant de raccorder 2 verrous (chacun de 3 W max.) : O1 et O2. Chacune de ces deux sorties fournit une tension de 24V CC (respectez les polarités ou retirez la diode du verrou). O1 est raccordé au lecteur de badge, O2 génère une tension constante et peut être utilisé pour actionner le ferme-porte. Nous vous conseillons d'utiliser l'AccessOne en combinaison avec des verrous de type Basic (version à courant à émission – code 15117124) ou de type Basic-Safe (version à courant à rupture - code 15137124) de Dorma. Utilisez éventuellement le ferme-porte de type ASSA ABLOY DC 640. Max. 14 modules callOne peuvent être raccordés à 1 fusible SmartOne. Pour de plus amples informations sur la mise en service, consultez le manuel d'installation de ONE : www.onesmartcontrol.com/support.

INDICATION DU STATUT – LED

Vous trouverez, en bas à droite du module accessOne, une lampe LED. Elle indique le statut du module :

Bleu-vert-rouge-blanc :	démarrer.
Bleu clignotant :	base de données vide.
.....	L'accessOne est livré avec
.....	une base de données vide.
Vert :	accès autorisé.
.....	Le verrou est ouvert
.....	tant que la LED est allumée.
Rouge clignotant rapidement :	accès refusé.

GARANTIE :

ONE garantit le fonctionnement correct de cet appareil conformément aux spécifications pendant les 24 mois qui suivent la livraison par ONE. Toute ouverture de l'appareil, toute intervention sur l'appareil ou toute installation/configuration incorrecte invalide la garantie.

DONNÉES TECHNIQUES

Nom	AccessOne
Indication de type	AC-K
Tension d'entrée nominale/fréquence	230 V CA/50 Hz
Puissance absorbée	10 W max.
Classe de protection (locaux secs)	IP20 EN 60529
Tension nominale d'isolement (dS485)	4 kV CA
Temp. ambiante admissible (stockage)	-20 °C ...+70 °C
Temp. ambiante admissible (service)	0 °C ...+45 °C
Humidité admissible (service)	< 80 % humidité relative ,
.....	sans condensation
Poids sans emballage	+/- 0.2 kg