



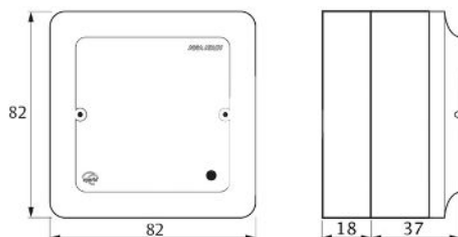
Pour une utilisation en intérieur

Description du produit

- Pour la connexion au système de contrôle d'accès via IP / connexion Ethernet
- Antenne intégrée avec la possibilité de monter une antenne externe
- Communication radio cryptée
- TCP / IP communication cryptée via TLS 1.1/1.2
- Alimenté par PoE (Power over Ethernet) ou alimentation externe
- Pour les boîtiers d'installation électrique standard
- LED pour la visualisation du statut
- Interrupteur de sabotage intégré. Détection de retrait du support.

Portée de la livraison

- 1 hub avec instructions d'installation
- Support mural
- Vis de fixation pour montage mural du Hub

Caractéristiques techniques -

 Agréments	CB, CE, C-Tick, ETL, FCC, IC, ICASA
Sécurité et émissions	"IEC 62368-1:2014 EN 62368-1:2014 + A11:2017 UL/CSA 62368-1:2014 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 300 328 V2.2.2 EN 50130-4:2011 + A1:2014 EN 62311 FCC 47CFR Partie 15 sous-partie B et sous-partie C ISED RSS-247 et ICES-003 AS/NZS 4268"
Alimentation électrique	8 - 24VDC ou POE
 Dimension	82 mm x 82 mm x 37 mm (H x L x P)
 Alimentation électrique requise	PoE : IEEE 802.3af destiné à l'alimentation des appareils de classe 1. Alimentation externe: L'alimentation doit être capable de fournir au moins 3,5 W, elle doit être protégée des surintensités jusqu'à 3A.
 Standard radio	IEEE 802.15.4 (2400 - 2483,5 MHz) , 16 canaux (11-26)
Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
Sensibilité du récepteur	-100 dBm
Portée de fonctionnement sans fil	Portée de 25 m suivant l'environnement de l'immeuble
 Antenne interne	2 dipôles à polarisation croisée
Antenne externe	Un connecteur d'antenne externe de SMA à polarité inversée
 Classe de protection	IP 20
Plage de température	5°C à 35°C
Humidité relative de l'air	< 95 % (sans condensation)
 Statut	LED (rouge/vert/orange)