








### 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

### Portée de la livraison

- 1 hub avec instructions d'installation
- Boîtier pour pose en saillie
- Vis de fixation

### Caractéristiques techniques -

	<b>Agréments</b>	CB, CE, C-Tick, ETL, FCC, IC, ICASA
	<b>Sécurité et émissions</b>	FCC 47 CFR Partie 15, sous -partie B et C , IC RSS-210 , EN 301 489-17 v2.2.1 ETSI , ETSI EN 300 328 v1.8.1 , EN 60950-1 2006 / A11 : 2009 / A12 : 2011 / A1 : 2010 / AC : 2011 , UL 294-2010
	<b>Dimension</b>	82 mm x 82 mm x 37 mm (H x L x P)
	<b>Alimentation électrique requise</b>	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.
	<b>Standard radio</b>	IEEE 802.15.4 ( 2400 - 2483,5 MHz ) , 16 canaux ( 11-26 )
	<b>Cryptage (communication radio)</b>	AES 128 bits
	<b>Puissance d'émission sans fil</b>	Portée typique de 15 à 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	<b>Sensibilité du récepteur</b>	-100 dBm
	<b>Portée de fonctionnement sans fil</b>	10 dBm / MHz selon la norme ETSI 300 328 . Densité spectrale maximale
	<b>Antenne interne</b>	Deux ports croix antenne patch à polarisation
	<b>Antenne externe</b>	Un connecteur d'antenne externe de SMA à polarité inversée
	<b>Indice de protection</b>	IP 20
	<b>Plage de température</b>	5°C à 35°C
	<b>Humidité relative de l'air</b>	< 95 % (sans condensation)
	<b>Statut</b>	Position des pènes (rentré/sorti) ; Position porte (ouvert/fermé); Action béquille intérieure ; Ouverture à la clé ; Attaque