








Description du produit

- Pour connexion au système de contrôle d'accès via interface Wiegand
- Assure la communication radio avec les produits Aperio®
- Antenne intégrée avec la possibilité de monter une antenne externe
- Communication radio cryptée
- Pour les boîtiers d'installation électrique standard
- LED pour la visualisation du statut
- Sortie relais additionnelles pour connection sur le contrôleur. Messages fixes: DPS (position porte), RX (demande de sortie), Défaut pile, Alarme, Blocage serrure

Portée de la livraison

- 1 hub avec instructions d'installation
- Vis de fixation

Caractéristiques techniques -

	Agréments	CE, ETL, FCC, IC, C-Tick
	Sécurité et émissions	FCC 47CFR Partie 15 sous-partie B et sous-partie C ; IC RSS-210 ; EN ETSI 301 489-17 v2.1.1 ; EN ETSI 300 328 v1.7.1 ; EN 60950-1 éd.2 2007 ; UL 294-2010 ; C22.2
	Dimension	82 x 82 x 37 mm (H x l x P)
	Alimentation électrique requise	8 - 24 VDC
	Relais	Charge résistive 30VCC/1A (version Advanced uniquement)
	Standard radio	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz) - 16 canaux (11-26)
	Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
	Portée de fonctionnement sans fil	Portée typique de 15 à 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	Sensibilité du récepteur	- 100dBm 20%PER
	Puissance d'émission sans fil	Portée typique de 15 à 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	Antenne interne	2 dipôles à polarisation orthogonale
	Antenne externe	Un connecteur d'antenne externe SMA à polarité inversée. Type (dipôle) et ne pas avoir un gain d'antenne supérieur à 3,9 dBi.
	Indice de protection	IP 20
	Plage de température	5°C à 35°C
	Humidité relative de l'air	< 95 % (sans condensation)
	État de la porte	Position des pènes (rentré/sorti) ; Position porte (ouvert/fermé) ; Action béquille intérieure ; Ouverture à la clé ; Attaque