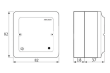
### Informations produit









# AH40 1- to- 16 IP

Pour une utilisation en intérieur

# **Description du produit**



ASSA ABLOY

- 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

	Agréments	CB, CE, C-Tick, ETL, FCC, IC, ICASA
	Sécurité et émissions	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
	Dimension	82 mm x 82 mm x 37 mm (H x L x P)
4	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.
((i·	Standard radio	IEEE 802.15.4 ( 2400 - 2483,5 MHz) , 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	-100 dBm
	Portée de fonctionnement sans fil	10 dBm / MHz selon la norme ETSI 300 328 . Densité spectrale maximale
((-)))	Antenne interne	Deux ports croix antenne patch à polarisation
	Antenne externe	Un connecteur d'antenne externe de SMA à polarité inversée
ΰC	Classe de protection	IP 20
	Plage de température	5°C à 35°C
	Humidité relative de l'air	< 95 % (sans condensation)
3	Statut	LED (rouge/vert/orange)

ASSA ABLOY Côte Picarde Rue Alexandre Fichet 80460 OUST-MAREST France Tel +33 (0)3 22 61 61 43 Email: adv@abloy.fr