



A1-HUB5

UNITE DE TRAITEMENT DE PORTE

Pour HUB APERIO

1 Description produit

L'UTL-HUB5 est une carte d'extension du Hub 5 portes de chez ABLOY qui permet un raccordement simple à l'unité de gestion Synchronic. Les systèmes APERIO sont des équipements de contrôle d'accès sans fil pour portes intérieures. Ils sont équipés d'une tête de lecture à technologie MIFARE et s'adaptent sur les portes existantes. Les équipements ainsi que le Hub 5 portes communiquent par liaison radio, ce qui simplifie et facilite leur installation car elle ne nécessite aucun travail de câblage de porte. La distance maximale entre ces deux équipements est de 15-25 mètres. Le hub radio est donc raccordé en RS485 à l'unité de gestion via L'UTL-HUB5.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques CN-UTL-HUB5 + HUB AH30
Gabarit et/ou dimensions :	L : 82 mm / l : 82 mm / H : 64 mm
Poids :	90 grammes
Couleurs et / ou design et / ou matière :	UTL-HUB 5 rouge / Hub radio blanc
Température de fonctionnement min / max :	5 °C / + 35 °C
Tensions utiles :	De 9 Vdc à 27 Vdc à compter de la version Hardware V4
Consommation avec HUB radio à 12 Vdc :	De 90 mA à 250 mA selon le quantitatif d'équipements appairés
Puissance max en Watt :	3 W
Portée	15 à 20 m (max 25 avec réf. A1-ANT)
Tension basse (Version UTP-Sec 1.01.00) :	Apparition : 11 Vdc / Disparition : 11,5 Vdc
Cryptage (communication radio) :	AES 128 bits
Standard radio :	IEEE 802.15.4 (2.4 Ghz) – 16 canaux (11-26)
Normes / Agréments:	Conforme RoHS, 94V-0, CE / ETL, FCC, IC, C-Tick