

KIT-4GM-X912

Ce KIT comprend le portier X912-VIGIK-S, un modem 4G, le mod vigik et sa tête de lecture T25, ainsi qu'une alimentation 12V.

Le X912S-VIGIK est IK10 et IP65.

La version BIM de ce KIT est disponible.

Le X912S-VIGIK est IK10 et IP65.



Références kits

KIT-4GM-R28	Kit comprenant un portier R28A-VIGIK, un modem MD-4G, une centrale Vigik MOD-VIGIK, une tête de lecture T25 et une alimentation 12V.
KIT-4GM-R28-BIM	Kit comprenant un portier R28A-BIM, un boîtier d'encastrement R2E-VIGI-R28, un modem MD-4G, une centrale Vigik MOD-VIGIK, une tête de lecture T25 et une alimentation 12V
KIT-4GM-X912-BIM	Kit comprenant un portier X912S-BIM, un étrier de montage saillie R2S-VIGI-X912, un modem MD-4G, une centrale Vigik MOD-VIGIK, une tête de lecture T25 et une alimentation 12V
KIT-4GM-X915	Kit comprenant un portier X915S-VIGIK-E, un modem MD-4G, une centrale Vigik MOD-VIGIK, une tête de lecture T25 et une alimentation 12V
KIT-4GM-X915-BIM	Kit comprenant un portier X915S-BIM, un boîtier d'encastrement R2E-VIGI-X915, un modem MD-4G, une centrale Vigik MOD-VIGIK, une tête de lecture T25 et une alimentation 12V

Références produit

X912-VIGIK-S	Pack Vigik complet comprenant un X912S et un R2S-VIGI-X912. Uniquement en version saillie.
MOD-VIGIK	Module VIGIK+ centrale CDVI DGM1 + INTWDGM1
DIN-12V-AKX	Alimentation 12V 3.5A rail DIN

Accessoires de montage

CS-X912S	Casquette de protection saillie pour x912S
VI-X912S	Boîtier de montage saillie avec emplacement T25 pour tête de lecture Vigik. Finition Inox brossé anodisé gris foncé. Finition similaire au portier X912S.
R2S-VIGI-X912	Boîtier de montage sailli vigik pour X912

KIT-4G-X912

Caractéristiques principales

Façade avant	Aluminium
Affichage	4 pouces, couleur TFT LCD
Caméra	2 MP, luminosité automatique
Clavier	Numérique
Port Wiegand	Oui
Port RS485	Oui
Capteur de lumière	Oui
Capteur infrarouge	Oui
Lecteur RFID	13,56 MHz et 125 kHz
Sorties relais	2
Entrées relais	3
Haut-parleur	1
Microphone	1
Sortie alimentation	12 V / 400 mA
Port Ethernet	RJ45, adaptatif 10/100 Mbps
Puissance Ethernet	802.3af
Connecteur	12 V DC (si pas de PoE)
Indice de protection	IP65 et IK10
Bluetooth	Oui
Dimensions saillies	234 x 94,5 x 34 mm
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %
Température de fonctionnement	De -20 à +60 °C
Température de stockage	De -40 à +70 °C

Audio

SIP	SIP v1 (RFC2543) et SIP v2 (RFC3261)
Codec à bande étroite	G.711a et G.711μ
Codec à bande large	G.722
DTMF	Intra bande et hors bande (RFC2833)
Annulation de l'écho	
Détection d'activité vocale	
Générateur de bruit de confort	

KIT-4G-X912

Vidéo

Capteur	1/2,8 pouces CMOS
Pixels	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p et 1080p
Codec vidéo	H.264
Résolution vidéo	Jusqu'à 1920 x 1080
Taux de transferts d'images	Maximum 1080p – 30 ips
Angle de vision	125° (H) et 65° (V)
Compatible avec les composants vidéo tiers, par exemple les NVR	
Caméra fonctionnelle en continue	
Balance des blancs automatique	

Contrôle d'accès

Code PIN	
Lecteur RFID	
NFC	
Bluetooth	
Reconnaissance faciale	

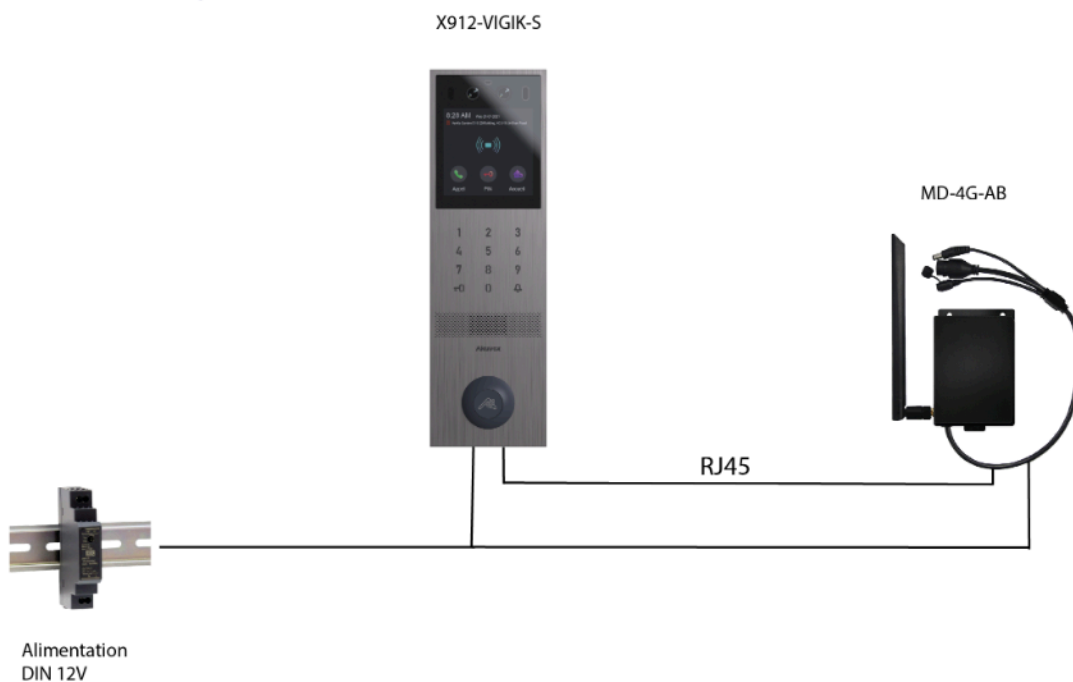
Protocole

Prise en charge	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP.
-----------------	---

Déploiement et maintenance

Approvisionnement automatique	
Portail de gestion web : Cloud Akuvox	
Sauvegarde et restauration de configuration	
Exportation du journal d'entrées	
Exportation et importation de tableau Access	
Mise à jour du micrologiciel	

Synoptique de câblage



KIT-4G-X912

Variantes disponibles

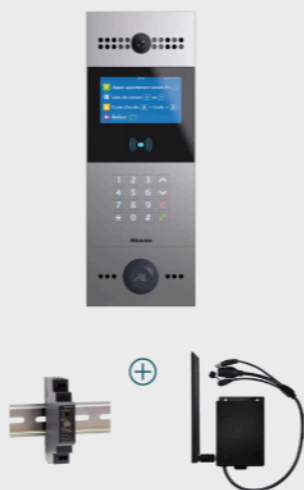
KIT-4GM-X912-BIM



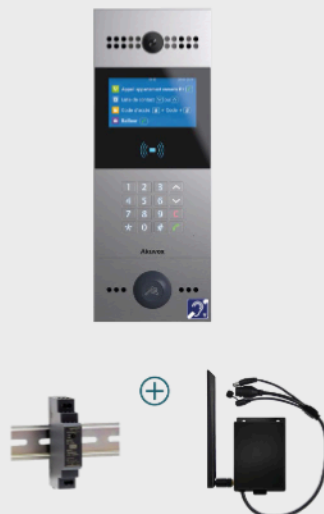
KIT-4GM-X912



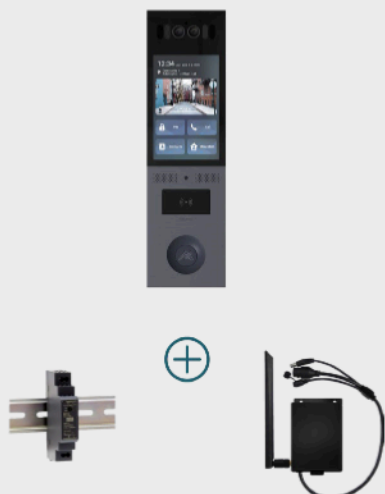
KIT-4GM-R28



KIT-4GM-R28-BIM



KIT-4GM-X915-BIM



KIT-4GM-X915

