

KIT-4GM-X915

Ce KIT complet comprend le portier X915-VIGIK-E, un modem 4G, le mod VIGIK ainsi qu'une alimentation 12V.

Grâce à son design élégant, ce portier se distingue par ses technologies avancées.

Le X915 est IK10 et IP65.
 La version BIM de ce KIT est disponible.



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	Kit comprenant un portier X912S-VIGIK-E, 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-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

X915S-VIGIK-E	Pack Vigik complet comprenant un X915S et un R2E-VIGI-X915. Version encastrée. Prévoir lecteur Vigik.
MOD-VIGIK	Module VIGIK+ centrale CDVI DGM1 + INTWDGM1
DIN-12V-AKX	Alimentation 12V 3.5A rail DIN

Accessoires de montage

CS-X915S	Casquette de protection saillie pour x912S
VI-X915E	Boîtier de montage encastré avec emplacement T25 pour tête de lecture Vigik. Finition Inox brossé anodisé gris foncé. Finition similaire au portier X915S.
VI-X915S	Boîtier de montage saillie avec emplacement T25 pour tête de lecture Vigik. Finition Inox brossé anodisé gris foncé. Finition similaire au portier X915S.
R2E-VIGI-X915	
R2S-VIGI-X915	Boîtier de montage sailli vigik pour X912

KIT-4G-X915

Caractéristiques principales

Façade avant	Acier inoxydable 316
Affichage	8 pouces
Caméra	5 MP, avec starlight
Clavier	Numérique avec touches supplémentaires
Port Wiegand	Oui
Port RS485	Oui
Capteur de lumière	Oui
Capteur infrarouge	Oui
Lecteur RFID	13,56 MHz et 125 kHz
Sorties relais	3
Entrées relais	3
Haut-parleur	2
Microphone	2
Sortie alimentation	12 V / 400 mA
Port Ethernet	RJ45, adaptatif 10/100 Mbps
Puissance Ethernet	802.3af
Connecteur	12-24 V DC (si pas de PoE)
Indice de protection	IP65 et IK10
Dimensions encastrées	350 x 130 x 53,9 mm
Dimensions saillies	350 x 130 x 41,6 mm
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %
Température de fonctionnement	De -40 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	

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

KIT-4G-X915

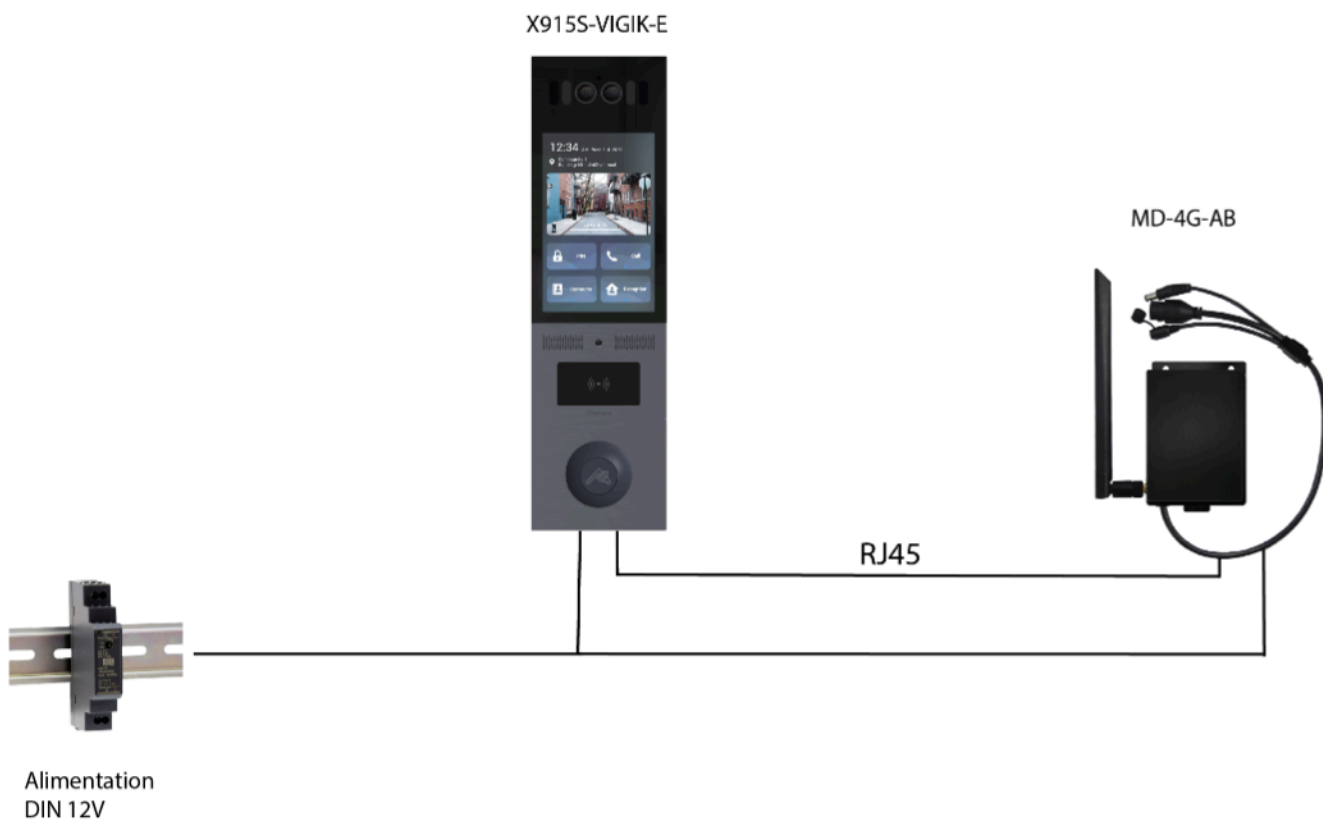
Vidéo

Capteur	1/2,7 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	120° (H) et 67° (V)
LED IR haute intensité pour l'éclairage des vidéos pendant le mode nuit avec des capteurs de lumières internes	
Compatible avec les composants vidéo tiers, par exemple les NVR	
Balance des blancs automatique	

Contrôle d'accès

Code PIN
Lecteur RFID
NFC
Reconnaissance faciale
Commande vocale
Bluetooth

Synoptique de câblage



KIT-4G-X915

Variantes disponibles

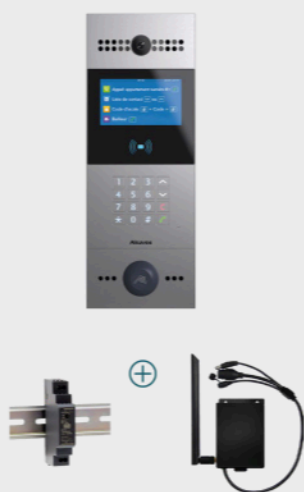
KIT-4GM-X912-BIM



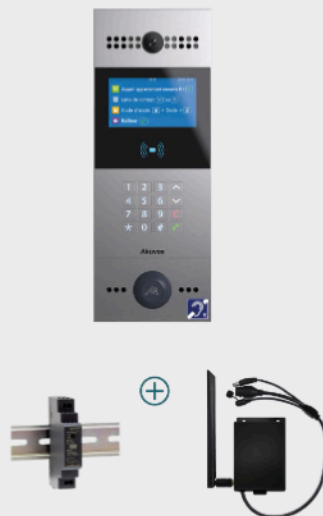
KIT-4GM-X912



KIT-4GM-R28



KIT-4GM-R28-BIM



KIT-4GM-X915-BIM



KIT-4GM-X915

