

R28A

Le portier est doté d'un clavier numérique et d'un écran à défilement qui permet une meilleure lisibilité des informations. Grâce à son lecteur RFID, le R28A supporte l'utilisation d'un badge et d'un smartphone avec le NFC. Possédant le picot sur la touche 5, ce portier est conforme à la norme PMR. Le R28A est IK08 et IP65. Les versions BIM et VIGIK sont disponibles.



Références produit

R28A	Version standard
R28A-BIM	R28A + Boucle Magnétique (BIM)
R28A-VIGIK-E	R28A + VIGIK + Version encastrée
R28A-VIGIK-S	R28A + VIGIK + Version saillie
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

Accessoires de montage

CE-R27/28	Casquette de protection encastrée pour R27 et R28
CS-R27/28	Casquette de protection saillie pour R27 et R28
E-R27/28	Boîtier de montage encastré pour R27 et R28
S-R27/28	Boîtier de montage sailli pour R27 et R28
R2S-VIGI-R28	Boîtier de montage sailli pour R28-VIGIK-S
R2E-VIGI-R28	Boîtier de montage encastré pour R28-VIGIK-E



Caractéristiques principales

Façade avant	Aluminium
Affichage	4,3 pouces, couleur TFT LCD
Caméra	2 MP, luminosité automatique
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	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 IK08
Dimensions encastrées	280 x 130 x 68 mm
Dimensions saillies	280 x 130 x 38 mm
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %
Température de fonctionnement	De -40 à +55 °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	

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	116° (H) et 60° (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	
Caméra fonctionnelle en continue	
Balance des blancs automatique	



R28A

Contrôle d'accès

Code PIN

Lecteur RFID

NFC

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

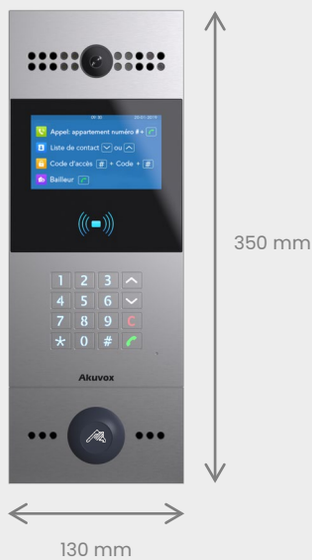
Exportation du journal d'entrées

Exportation et importation de tableau Access

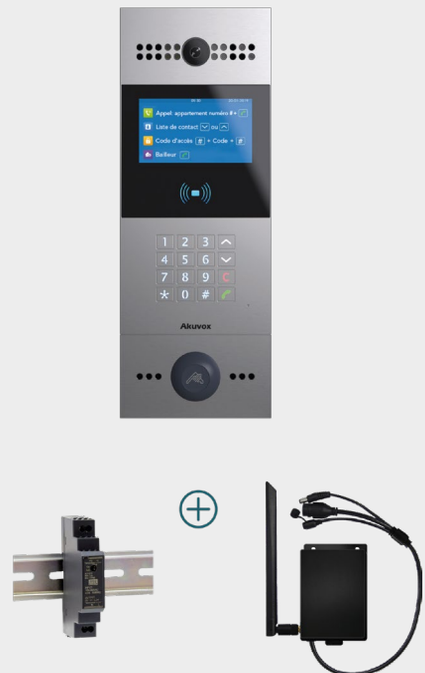
Mise à jour du micrologiciel

Variantes disponibles

R28A-VIGIK

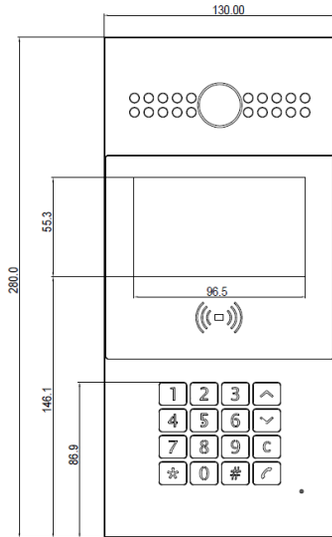


KIT-4GM-R28A / KIT-4GM-R28A-BIM

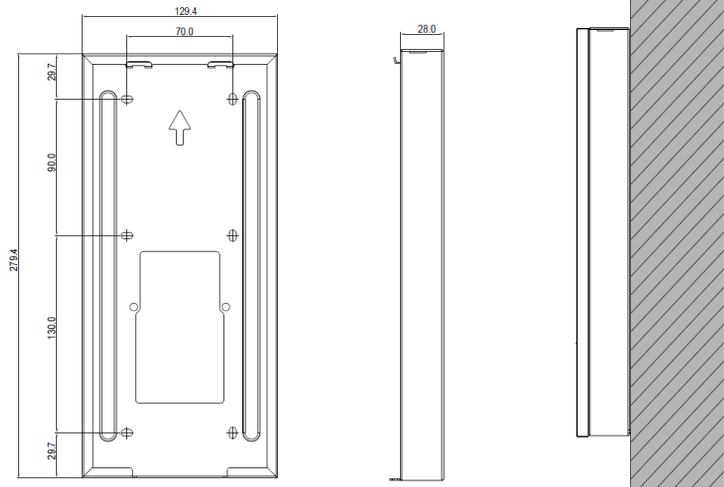


R28A

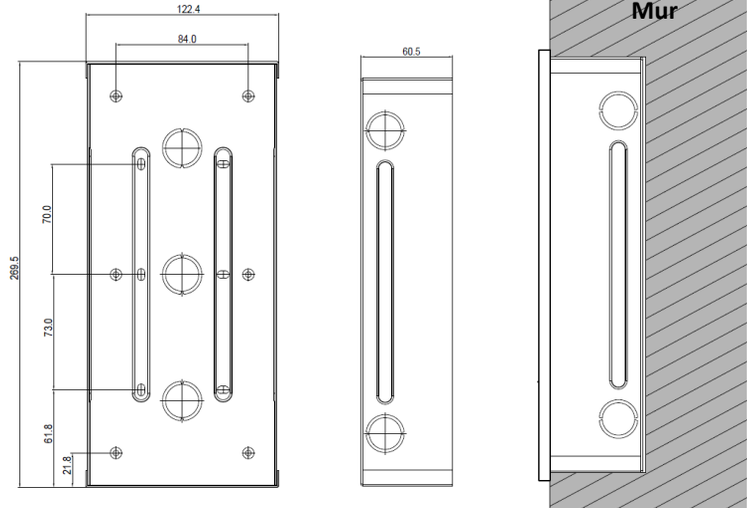
Plan de coupe R28A



En saillie

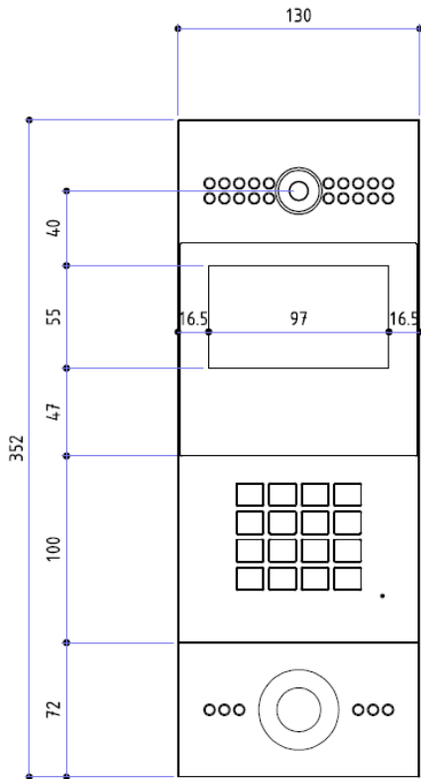


En encastré

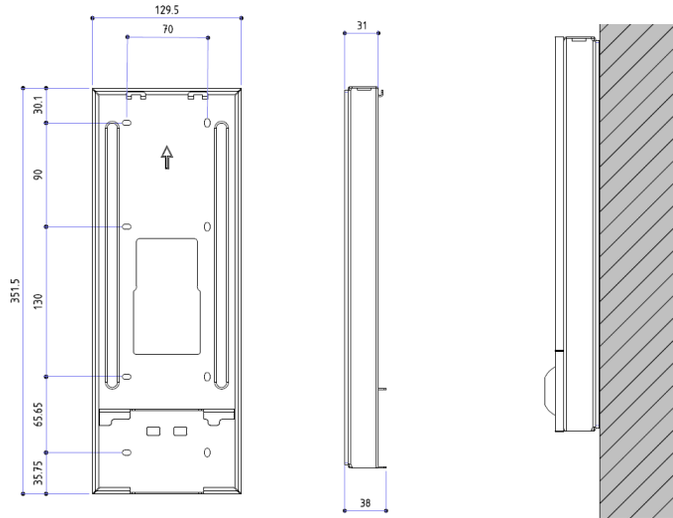


R28A

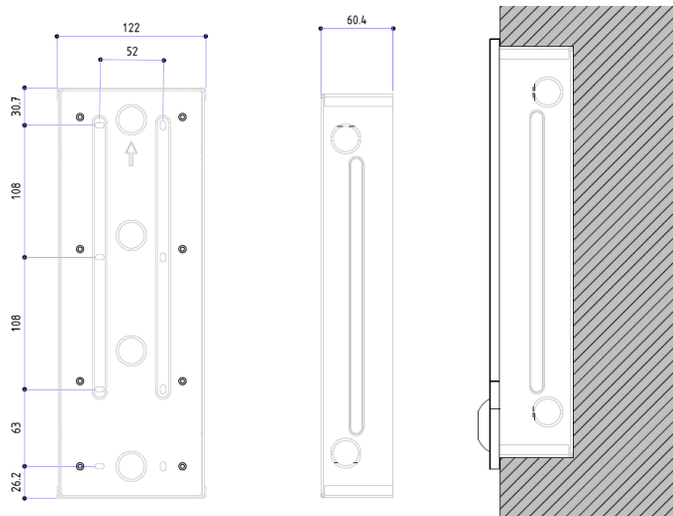
Plan de coupe R28A-VIGIK



En saillie



En encastré



Synoptique de câblage

