

# Portier vidéo IP Android SIP avec écran LCD

## FICHE TECHNIQUE

Ref. ALC-R28A

Interphone vidéo IP avec caméra 2Mpx pour appartements

Objectif grand angle

Haut-parleur et micro incorporé

Audio bidirectionnel avec technologie Crystal Clear

Vision nocturne avec éclairage IR

Connexion TCP/IP - PoE IEEE802.3af

Lecteur de cartes MF et EM RFID intégré

Ouverture via clés PIN temporaires

Déverrouillage de portes à distance

3 sorties relais pour porte

Sortie de 12V/400mA

Ports Wiegand et RS485



Photo(s) non contractuelle(s)  
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées  
à différer légèrement du produit présenté.

## Données Techniques Principales

Modèle	R28A
Contrôle d'Accès	Ouverture de porte avec cartes MF 13.56 MHz et EM RFID 125 kHz et/ou PIN, avec registres
Capacité d'utilisateurs RFID	5000 utilisateurs
Clavier	Clavier numérique d'appel à lumière LED configurable
Écran	4.3" TFT LCD Full Color
Sortie de relais	3 pour serrures principales (12V/400mA), Wiegand et RS485
Entrées	3 entrées par bouton-poussoir
Accès distant	Application mobile SmartPlus ou configuration via navigateur web
Capteur d'image	1/2.7" 2 Megapixel CMOS avec capteur infrarouge et de lumière
Angle de vue	116°(H) / 60°(V)
Résolution de caméra	1920x1080 - 25fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Encodage vidéo	H.264 et H.265
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur à réduction de bruit et technologie Crystal Clear Audio
Format audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711, G.729, G.722
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
Mode de fonctionnement	Réseau local et/ou via Cloud sur différents réseaux
Mises à jour du firmware	À distance sur le Cloud via compte installateur ou sur le navigateur localement
Matériel	Alliage d'aluminium
Degré de protection	IP65
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +55° C
Dimensions	Avec support de montage en surface: 280 (H) x 130 (L) x 38 (Pr) mm
Alimentation	DC 12 V / 1000 mA max. / PoE IEEE802.3af
Poids	1000 g