



Manuel d'utilisation de l'interphone R20

À propos de ce manuel

Merci d'avoir choisi l'interphone de la série R20 d'Akuvox. Ce manuel est destiné aux utilisateurs finaux qui doivent utiliser et configurer le portier vidéo.

Remarque : Veuillez vous référer au formulaire d'abréviation universelle à la fin du manuel lorsque vous rencontrez une lettre d'abréviation.

Sommaire

1. Présentation du produit.....	1
1.1. Description du produit.....	1
1.2. Introduction aux connecteurs.....	2
1.3. Information sur l'état des voyants.....	3
2. Utilisation quotidienne.....	4
2.1. Émettre un appel.....	4
2.2. Recevoir un appel.....	4
2.3. Déverrouiller.....	5
2.3.1. Déverrouiller par carte RF.....	5
2.3.2. Déverrouiller par code DTMF.....	5

1. Présentation du produit

1.1. Description du produit

Akuvox R20 est un interphone extérieur vidéo mains libres à un bouton compatible SIP. Il peut être connecté aux moniteurs d'intérieur Akuvox pour le contrôle et la surveillance d'accès à distance. Les utilisateurs peuvent communiquer avec les visiteurs via des appels audio et vidéo et déverrouiller la porte s'ils en ont besoin. Les utilisateurs peuvent également utiliser des cartes RFID pour déverrouiller la porte. Il est applicable dans les villas, les bureaux, etc.

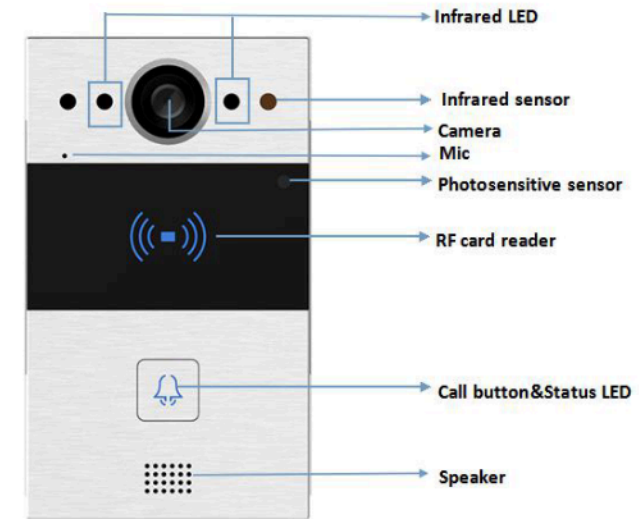


Figure 1.1 Description produit

1.2. Introduction aux connecteurs

Ethernet (POE): connecteur Ethernet (POE) qui peut fournir à la fois l'alimentation et la connexion réseau.

12V / GND: Borne d'alimentation externe si le connecteur POE n'est pas disponible.

RS485-A / B: borne RS485 (en option)

WG_D0 / WG_D1: terminal Wiegand (facultatif)

DOORA / B: borne d'entrée du signal de déclenchement.

RelayA / B (NO / COM / NC): Borne de commande de relais. Remarque: Le schéma général de l'interface du portier téléphonique est uniquement à titre de référence.

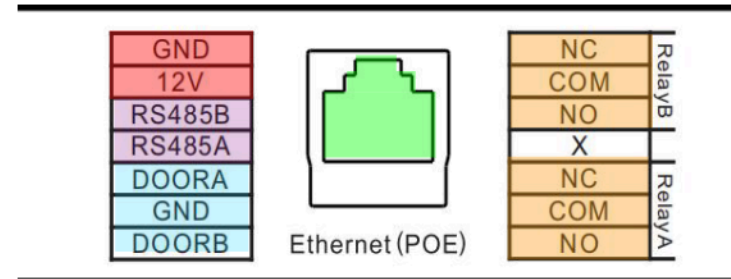


Figure 1.2.1 Introduction aux connecteurs

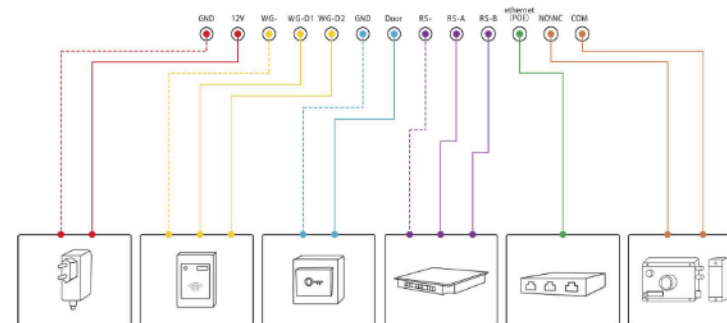


Figure 1.2.2 Interface générale

1.3. Information sur l'état des voyants

État des voyants		Description
Bleu	Toujours allumé	Statut normal
	Clignotant	En appel
Rouge	Clignotant	Réseau non disponible
Vert	Toujours allumé	Parler lors d'un appel
	Clignotant	Recevoir un appel
Rose	Clignotant	Mise à jour en cours

2. Utilisation quotidienne

2.1. Émettre un appel

Appuyez sur le bouton d'appel pour appeler le numéro ou l'adresse IP prédéfinis et si le voyant devient vert, cela signifie que l'appel a été répondu.

2.2. Recevoir un appel

Les utilisateurs peuvent utiliser un téléphone IP ou un moniteur intérieur pour appeler l'interphone et le R20 y répondra automatiquement par défaut. Si la réponse automatique est désactivée, appuyez sur le bouton d'appel pour répondre à l'appel entrant.

2.3. Déverrouiller

2.3.1. Déverrouiller par carte RF

Placez les cartes utilisateur prédéfinies dans le lecteur de carte RFID pour déverrouiller. Dans des conditions normales, le R20 annoncera «La porte est maintenant ouverte». Les cartes RFID 13,56 MHz et 125 KHz sont prises en charge sur le R20..

2.3.2. Déverrouiller par code DTMF

Les utilisateurs peuvent appuyer sur le code DTMF prédéfini à partir d'un répondeur pour déverrouiller à distance la porte pendant l'appel. Les utilisateurs entendront également «La porte est maintenant ouverte».

Abbréviations

ACS : Serveur de configuration automatique

Auto : Automatique

AEC: Annulateurs d'écho acoustiques et de ligne configurables

ACD : Distribution automatique des appels

Autop : Approvisionnement automatique

AES : Standard d'encryptage avancé

BLF : Champ de lampe occupé

COM : Commun

CPE : Équipement des locaux du client

CWMP : Protocole de gestion CPE WAN

DTMF : Multifréquence double tonalité

DHCP : Protocole de configuration d'hôte dynamique

DNS : Système de noms de domaines

DNS-SRV : Enregistrement de service dans le système de noms de domaine

FTP : Protocole de transfert de fichier

GND : Terre

HTTP : Protocole de transfert hypertexte

HTTPS : Protocole de transfert hypertexte sécurisé

IP : Protocole internet

ID : Identification

IR : Infrarouge

LCD : Affichage à cristaux liquides

LED : Diode électro-luminescente

MAX : Maximum

NPD : Ne pas déranger

POE : Alimentation par Ethernet

PCMA : Modulation de code d'impulsion loi A

PCMU : Modulation du code d'impulsion loi μ

PCAP : Capture de paquet

PNP : Brancher et utiliser

RFID : Identification radiofréquence

RTP : Protocole de transport en temps réel

RTSP : Protocole de diffusion en temps réel

MPEG : Groupe d'experts en images animées

MWI : Indicateur de message en attente

NO : Normalement ouvert

NC : Normalement connecté

NTP : Protocole de temps réseau

NAT: Traduction d'adresses réseau

NVR : Enregistreur vidéo en réseau

ONVIF : Forum Open Network Video Interface

SIP : Séance d'initiation au protocoles

SNMP : Protocole de gestion de réseau simple

STUN : Utilitaires de traversée de session pour NAT

SNMP : Protocole de transfert de courrier simple

SDMC : Centre de gestion des appareils SIP

TR069 : Rapport technique069

TCP : Protocole de contrôle de transmission

TLS : Sécurité de la couche de transport

TFTP : Protocole de transfert de fichiers trivial

UDP : Protocole de datagramme utilisateur

URL : Localisateur de ressources uniformes

VLAN : Réseau local virtuel

WG : Wiegand

Contactez-nous

Pour plus d'informations sur le produit, vous pouvez visiter notre site internet www.akuvox-france.fr, nous contacter par mail à l'adresse suivante : contact@akuvox-france.fr ou bien nous appeler au +33 (0) 9 81 24 00 06.

Nous apprécions grandement vos commentaires sur nos produits.