



Manuel d'utilisation du moniteur intérieur C315

À propos de ce manuel

Merci d'avoir choisi le moniteur d'intérieur de la série C315 d'Akuvox. Ce manuel est destiné aux utilisateurs finaux qui doivent utiliser et configurer le moniteur intérieur.

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

Sommaire

1. Aperçu du produit	1
1.1. Description du produit	1
1.2. Connexion de puissance	2
2. Utilisation quotidienne	3
2.1. Faire un appel	3
2.1.1. Appel du clavier numérique	3
2.1.2. Appel de l'annuaire téléphonique	4
2.1.3. Appel du journal d'appel	5
2.2. Recevoir un appel	6
2.2.1. Recevoir un appel entrant	6
2.2.2. Au cours de la session	6
2.3. Vue en direct	7
2.3.1. Vérification du moniteur	8
2.4. Message.....	9
2.4.1. Message texte	9
2.4.2. Création d'un message	10
2.5. Armement	11
2.5.1. Mode armement	11
2.5.2. Désarmer le code	12
2.5.3. Journal d'alarme	13
2.5.4. Statut	14

1. Vue d'ensemble du produit

1.1. Description du produit

C315 est un moniteur intérieur IP basé sur Android avec un écran tactile. Il intègre des communications audio, l'armement du capteur de contrôle d'accès et l'obtention de flux vidéo à partir du téléphone de porte ou de la caméra IP.

Son système d'exploitation Android finement réglé permet de mieux répondre à l'habitude d'utilisation de la population locale. Alimentés par celui-ci, les ports multiples C315, tels que les ports I/O et Bell, peuvent être utilisés pour intégrer facilement des systèmes d'armement externes, tels que le contrôleur de cloche et le détecteur d'alarme incendie, aidant à créer un contrôle holistique de la sécurité à domicile et du contrôle d'accès et donnant aux occupants un grand sentiment de sécurité. Il s'applique aux immeubles résidentiels à plusieurs étages ou aux villas.

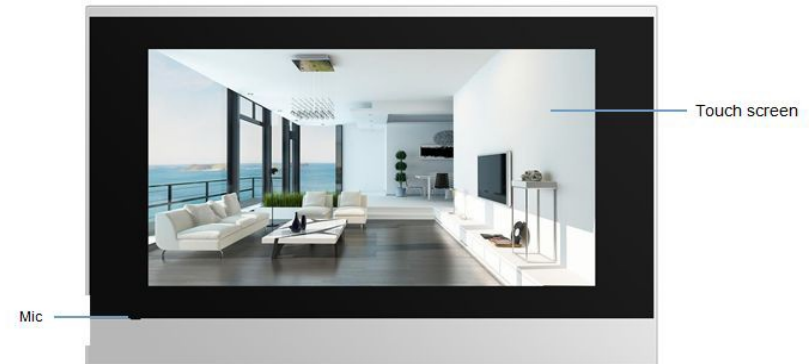


Figure 1.1-1 C315

1.2. Connexion électrique

Ethernet (POE) : Connecteur Ethernet (POE) qui peut fournir à la fois de l'énergie et une connexion réseau.

RJ45(POE) : Il s'agit d'un connecteur spécial pour fournir de l'énergie et du réseau pour la série E10.

12V/GND : Terminal externe d'alimentation électrique si poe n'est pas disponible.

RS485-A/B : Terminal RS485.

Bell/GND : Connectez une simple cloche de porte à deux fils. RelayA/B

(NO/COM/NC) : Terminal de contrôle relais.

IO1-IO8/GND : Connectez-vous avec différents détecteurs d'alarme pour 8 zones de sécurité.

Remarque : Le diagramme général de l'interface du moniteur intérieur n'est que pour référence.

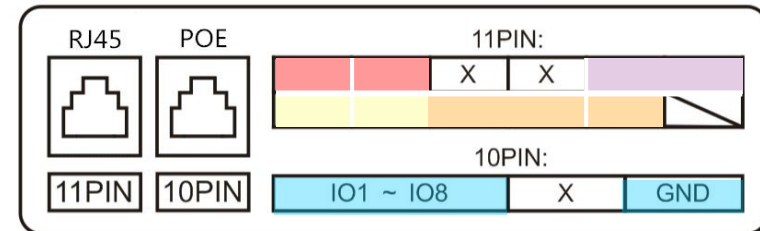


Figure 1.2-1 Interface C315X

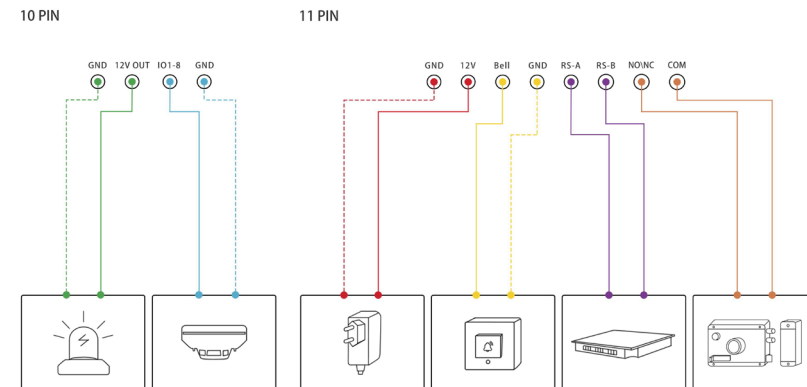


Figure 1.2-2 Interface générale

2. Utilisation quotidienne

2.1. Faire un appel

Il y a deux façons de passer un appel du moniteur intérieur à d'autres unités. Appelez depuis Intercom, Contact ou Call log.

2.1.1. Appel à partir d'un clavier numérique

Appuyez sur Intercom sur la page d'accueil pour entrer dans l'interface du cadran pour numéro directement.

Choisissez un compte de téléphone approprié ① pour l'appel sortant. Remarque : Les comptes C315 supportent 2. Veuillez vous référer au chapitre 3.6.2 pour plus de paramètres de compte.

- Entrez le numéro pour appeler le clavier numérique ②.
- Appuyez sur la clé de cadran, les utilisateurs peuvent choisir l'appel audio ou l'appel vidéo ③ ④ pour composer.

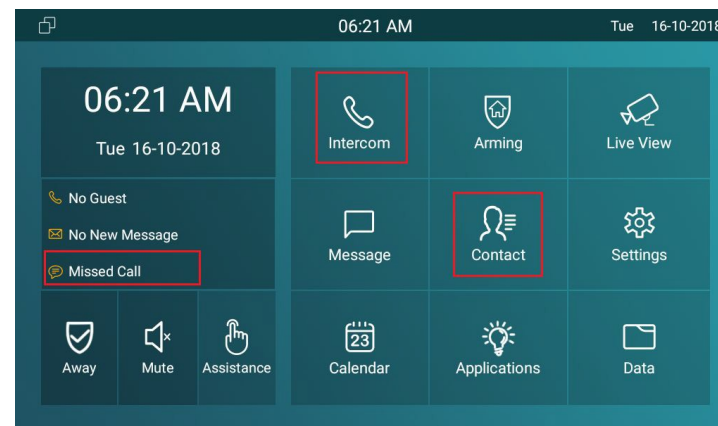


Figure 2.1-1 Méthode d'appel

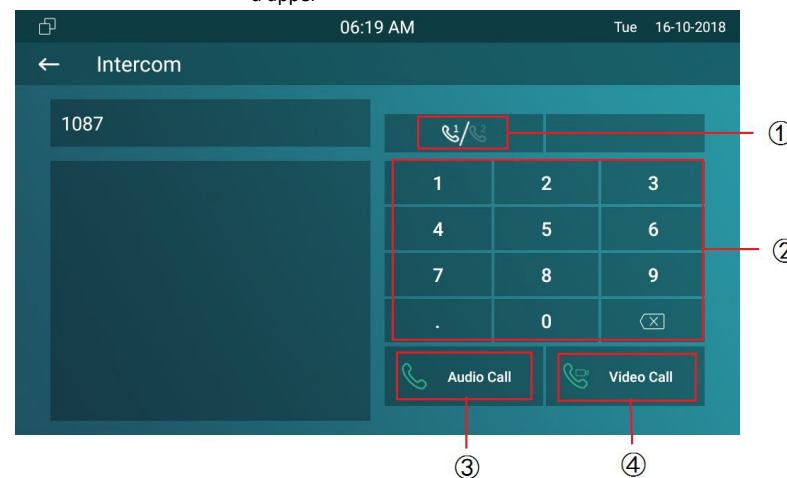


Figure 2.1.1-1 Numéro de cadran

2.1.2. Appel à partir d'annuaire téléphonique

Entrez l'interface de contact pour passer un appel.

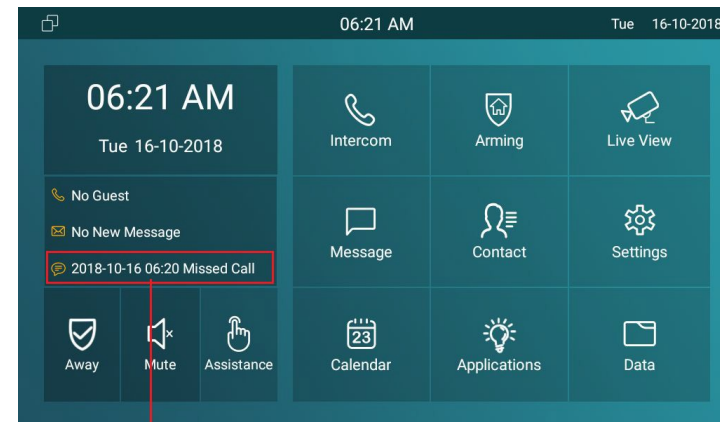
- C315X prend en charge la requête d'appariement floue ①. Pour rechercher la liste
- par nombre ou par alphabet.
- Faites défiler vers le haut ou vers le bas la liste de contacts pré-importée ② pour choisir le contact que vous souhaitez appeler.
- Sélectionnez le bon numéro de téléphone ③ du contact.
- Cliquez sur mode Audio ou Vidéo ④ ⑤ pour appeler.



Figure 2.1.1-1 Annuaire téléphonique

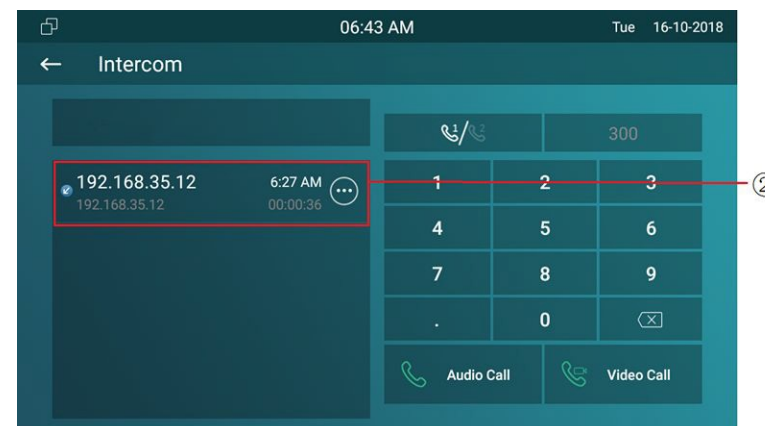
2.1.3. Appel à partir du journal d'appels

- Appuyez sur la note Miss Call ① pour entrer l'interface du journal d'appels.
- Vous pouvez également entrer l'interface Intercom pour vérifier le journal d'appels ②.
- Choisissez ensuite l'appel audio ou vidéo pour composer.



①

Figure 2.1.3-1 Note d'appel miss



②

Figure 2.1.3-2 Miss log

2.2 Recevoir un appel

2.2.1. Réception d'un appel entrant

Il y aura un aperçu vidéo dans cette fenêtre, lorsque vous recevez un appel entrant.

- Appuyez sur la clé Vidéo ou Audio pour récupérer l'appel entrant.
- Appuyez sur Annuler pour rejeter l'appel entrant.
- Appuyez + ou - pour ajuster le volume de tonalité de l'anneau dans le côté droit.



Figure 2.2.1-1 Recevoir un appel

2.2.2. Au cours de la session

La vidéo d'appel sera montrée dans cette fenêtre.

- Appuyez sur La clé Mute pour couper le son de l'appel actuel.
- Appuyez sur Capture pour capturer la capture d'écran du visiteur.
- Appuyez sur Déverrouiller pour déverrouiller le téléphone de porte correspondant.
- Appuyez sur Switch pour modifier l'appel vidéo ou audio.
- Appuyez sur Annuler l'icône pour raccrocher l'appel en cours.

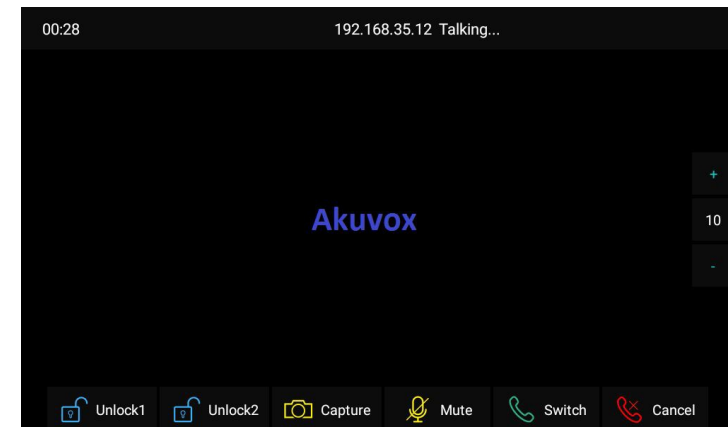


Figure2.2.1-1 Pendant la session

2.3. Vue en direct

La fonction de visualisation en direct est utilisée pour surveiller la vidéo en temps réel de l'IPC ou du portier à tout moment. Cliquez sur Live View dans la page d'accueil.

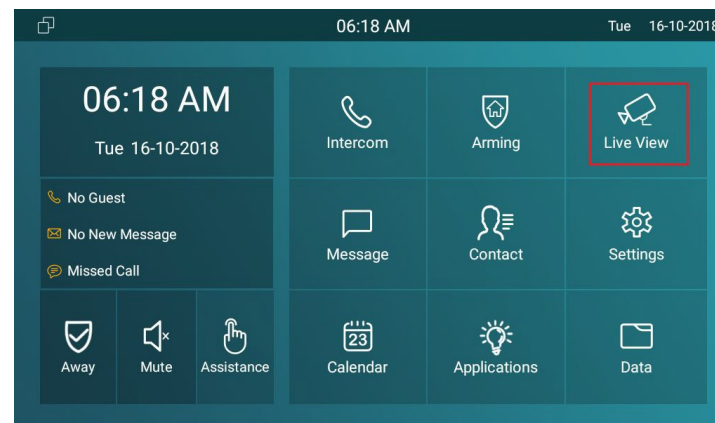


Figure 2.3-1 Vue en direct

2.3.1. Vérification du moniteur

Choisissez les appareils extérieurs de la liste .

La vidéo en temps réel du téléphone de porte ou iPC s'affichera à l'écran.

- Appuyez sur Déverrouiller pour ouvrir la porte qui se relie à la porte
- Téléphone.
- Appuyez sur Capture pour prendre une photo à partir des appareils extérieurs.
- Appuyez sur Annuler pour quitter le moniteur.
- Appuyez sur le bouton Liste dans le coin inférieur droit pour changer les différentes vidéos en plein air.
- Appuyez sur la liste Monitor sur le côté droit pour choisir les vidéos en plein air.

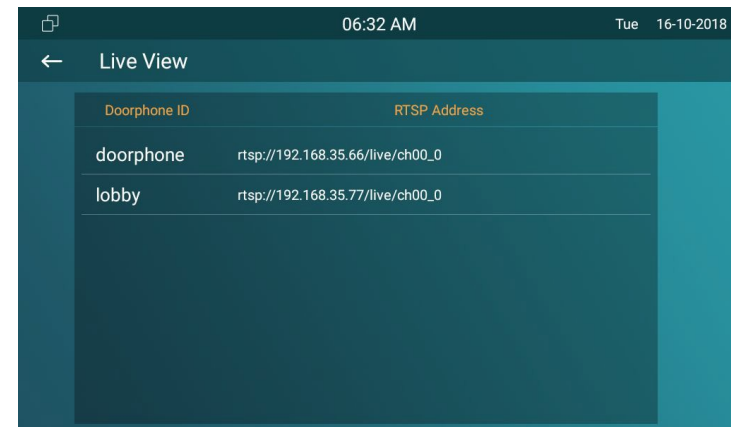


Figure 2.3.1-1 Liste de vue en direct

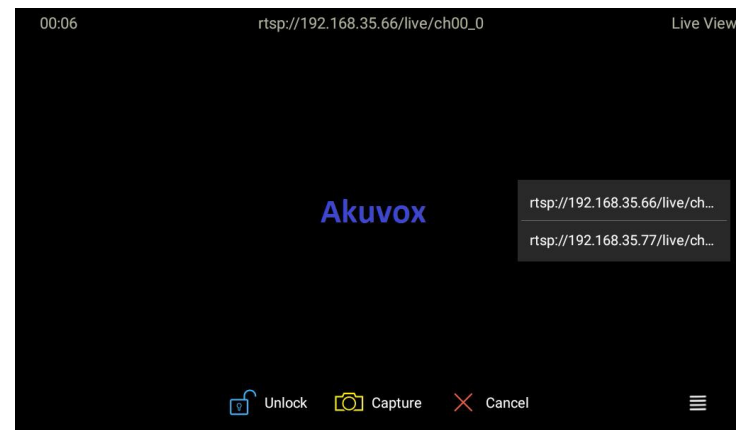


Figure 2.3.1-2 Vidéo en direct

2.4. Message(s)

Message de presse ① pour entrer l'interface du message. Ou il y aura une notification s'il y a un nouveau message, cliquez sur la notification nouveau message ② pour vérifier directement.

2.4.1. Message texte

En entrant l'interface de message, il s'agit d'une liste de messages texte. Utilisateur peut vérifier le message que vous avez reçu ou ce que vous avez envoyé ici.

Sélectionnez un message pour vérifier le contenu.

Tenez celui des messages existé ①, il s'affichera supprimer prompt.

Cliquez sur Sélectionnez Tous ② pour supprimer tous les messages.

Cliquez sur Supprimer ③ pour supprimer le message que vous choisissez.

Cliquez sur Annuler la touche ④ pour annuler la suppression.

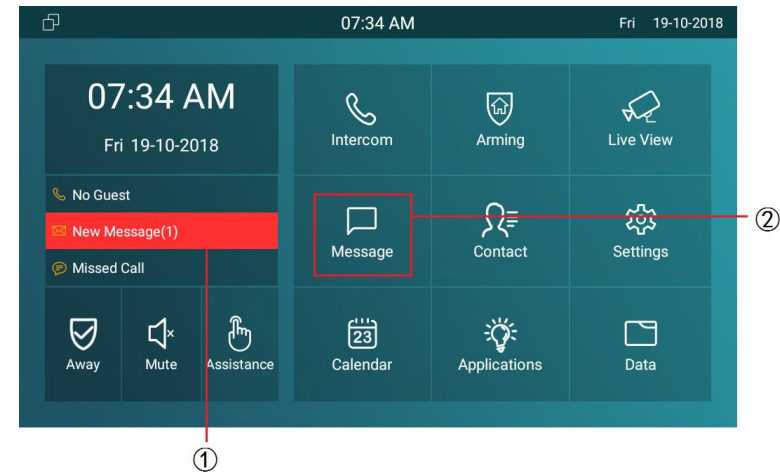


Figure 2.4-1 Message

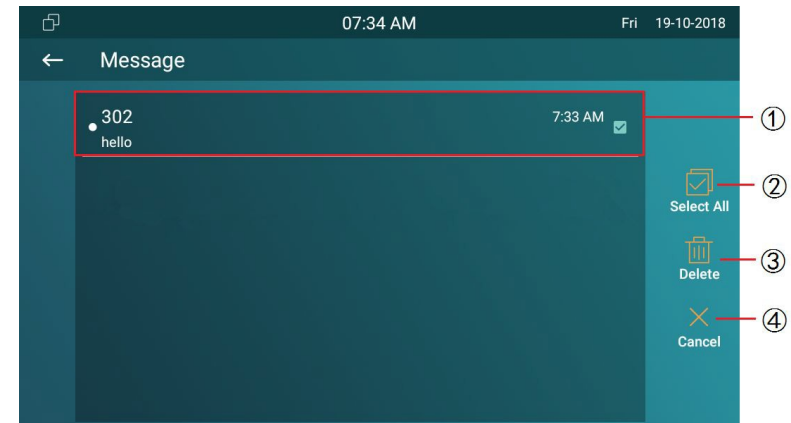


Figure 2.4-1 Modifier le message

2.4.2. Création d'un message

- Appuyez sur Nouvelle clé ① pour créer un nouveau message.
- Choisissez le contact dans la liste de contacts ② ou entrez manuellement le numéro de destination ③.
- Choisissez le message fréquemment utilisé ④, comme « Bonjour », « Aide ». Ou entrez le contenu du message que vous souhaitez envoyer ⑤
- Sélectionnez le compte de ligne 1 ou de ligne 2 ⑥ à envoyer.

Remarque : Les comptes C315 supportent 2. Veuillez vous référer au chapitre 3.6.2 pour plus de paramètres de compte.
Appuyez sur Envoyer la clé ⑦ à envoyer.

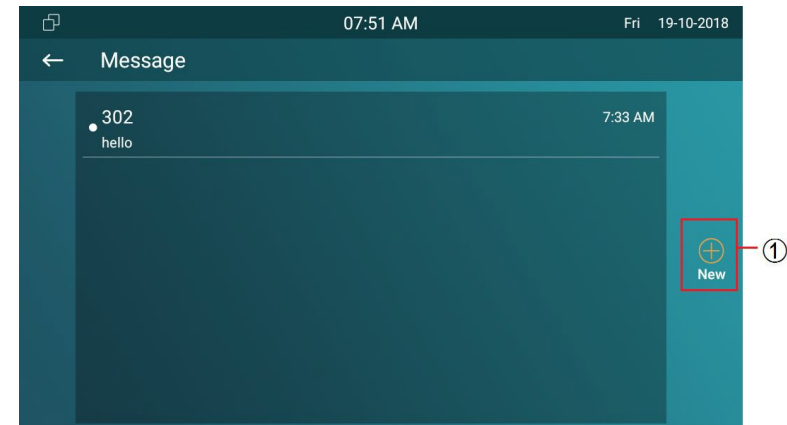


Figure 2.4.2-1 Créer un message

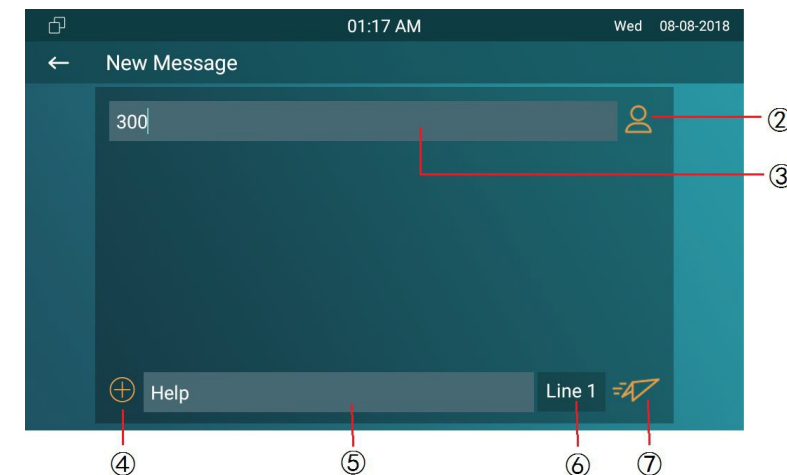


Figure 2.4.2-2 Créer un message

2.5. Armement

Appuyez sur Armement pour entrer dans l'interface Armement.
C315 prend en charge le mode 4, ils sont en mode Accueil, mode Nuit, Mode Away et mode désarmer.

2.5.1. Mode armement

Aller sur le chemin Armement - Mode d'armement. Les utilisateurs peuvent voir l'ensemble des 8 zones et les types de capteurs correspondants. Glissez vers le bas pour vérifier plus d'informations dans cette interface.
Ajuster le délai de défense. Cela signifie que lorsque vous changez au mode d'armement à partir d'autres modes, il y aura 30 secondes de retard.

Pour configurer le délai d'alarme. Cela signifie que lorsque le capteur s'est déclenché, il y aura 90 secondes de retard pour annoncer la notification

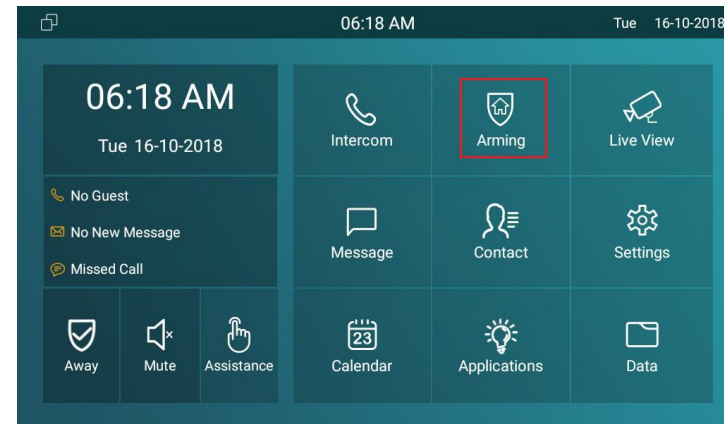


Figure 2.5-1
Armement

The screenshot shows the 'Arming Mode' configuration screen. At the top, the time is 09:03 AM and the date is Thu 26-07-2018. The screen has a back arrow and a checkmark icon. Below the title, there are three tabs: Home, Night, and Away. A table lists the configuration for five zones.

Home		Night		Away	
Zone	Location	Zone Type	Defence delay	Alarm Delay	Status
Zone1	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone2	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone3	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone4	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable
Zone5	Bedroom	Infrared	90s delay	90s delay	Disable

Figure2.5-1 Mode d'armement

- L'état de la zone correspondante signifie si la zone est disponible ou non.
- Appuyez sur Enregistrer dans le coin supérieur droit pour enregistrer la modification.

2.5.2. Désarmer le Code

Accédez au chemin Armement- Désarmer le Code pour entrer l'interface de paramètres de code de désarmer. Les utilisateurs peuvent modifier le code de désarmer ici.

Entrez le code de désarmer d'origine ① d'abord, il est de 0000 par défaut.

Entrez le nouveau code de désarmement ②.

Entrez à nouveau le nouveau code de désarmer ③ pour confirmer.

Appuyez sur Enregistrer pour enregistrer la modification.

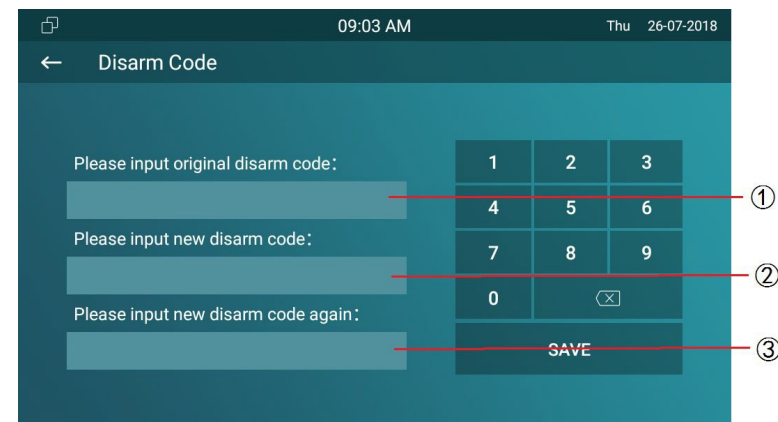


Figure 2.5.2-1 Désarmer le code

2.5.3. Journal d'alarme

Accédez au chemin Arming - Alarm Log pour entrer dans l'interface du journal d'alarme. Les utilisateurs peuvent voir le journal d'alarme ici, y compris l'emplacement, la zone, le type de zone et l'heure d'alarme.

- Tenez un journal d'alarme ①, il s'affichera supprimer prompt.
- Appuyez sur Sélectionnez Tous ② et cliquez sur Supprimer ③
- Appuyez sur Annuler ④ pour annuler pour supprimer.

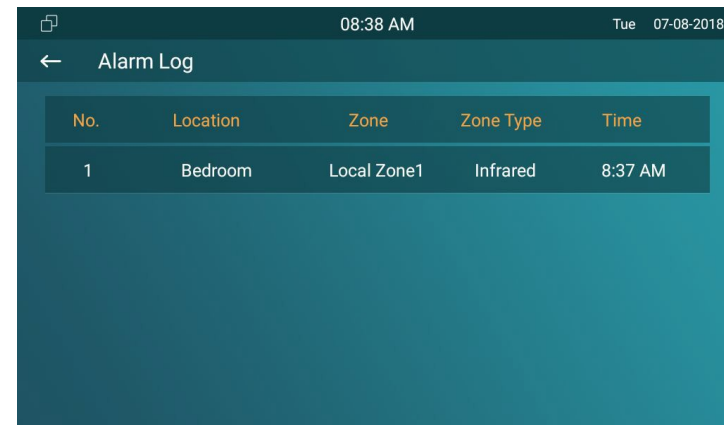


Figure 2.5.3-1 Carnet d'alarme

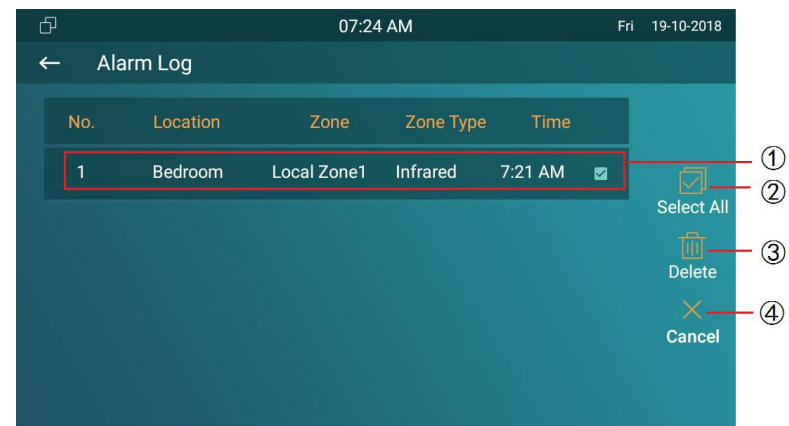
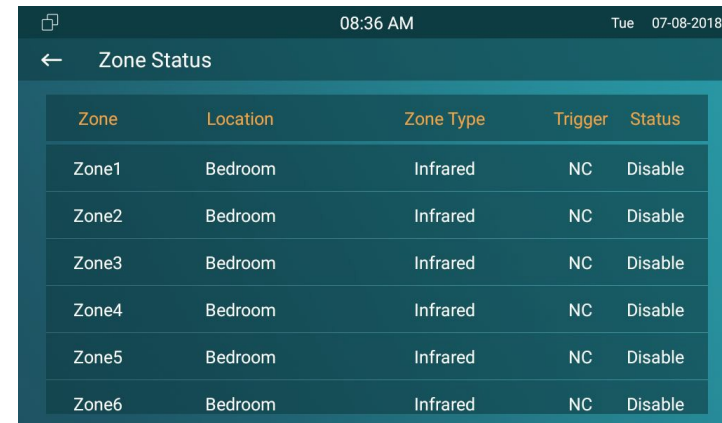


Figure 2.5.3-2 Modifier le journal d'alarme

2.5.4. Statut

Accédez à l'armement de chemin - Statut de zone pour entrer dans l'interface d'état de zone. Les utilisateurs peuvent vérifier l'état de chaque zone, y compris l'emplacement, le type de zone, le mode de déclenchement et l'état.



The screenshot shows a mobile application interface titled 'Zone Status'. At the top, there is a status bar with the time '08:36 AM' and the date 'Tue 07-08-2018'. Below the title bar, there is a table with the following columns: Zone, Location, Zone Type, Trigger, and Status. The table contains six rows of data, all with 'Bedroom' as the location and 'Infrared' as the zone type. The trigger is 'NC' and the status is 'Disable' for all zones.

Zone	Location	Zone Type	Trigger	Status
Zone1	Bedroom	Infrared	NC	Disable
Zone2	Bedroom	Infrared	NC	Disable
Zone3	Bedroom	Infrared	NC	Disable
Zone4	Bedroom	Infrared	NC	Disable
Zone5	Bedroom	Infrared	NC	Disable
Zone6	Bedroom	Infrared	NC	Disable

Figure2.5.3-1 État de la zone

Abbreviations

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.