

Comment configurer l'indicateur LED dans le portier vidéo ?

→ Mis à jour le 17 Fév 2023

Pour le portier Akuvox sans écran tactile, vous pouvez vérifier l'état de l'appareil par la couleur de l'indicateur LED et la fréquence de clignotement. Vous pouvez personnaliser

l'état des DEL indiquant l'amorçage, la mise à niveau, l'appel, la conversation de l'appareil, recevoir des appels entrants, et être hors ligne.

Avant de commencer

- Dispositif applicable :
E21A/E21V/ R20A/R20B/R20K/ R23C/R23P/ R26C/R26P/E11R/E12W/E12S
- Prérequis :
L'appareil est connecté à l'alimentation électrique et démarre correctement.

Comment configurer l'état des indicateurs LED

Pour E21A/E21V/ R20A/R20B/R20K/ R23C/R23P/ R26C/R26P/E11R
Allez dans Intercom > LED Setting pour le configurer.



Status des LED

Etat	couleur désactivée	couleur allumée	mode de clignotement
NORMAL ▼	OFF ▼	Blue ▼	Always On ▼
OFFLINE ▼	OFF ▼	Red ▼	2500/2500 ▼
CALLING ▼	OFF ▼	Blue ▼	2500/2500 ▼
TALKING ▼	OFF ▼	Green ▼	Always On ▼
RECEIVING ▼	OFF ▼	Green ▼	2500/2500 ▼

Status des LED		Description
Bleu	Toujours allumé	Statut normal
	Flash	Appel entrant
Rouge	Flash	Le réseau est indisponible
Vert	Toujours allumé	Parler pendant un appel
	Flash	Appel en cours
Rose	Flash	Mise à jour

La série E12 utilise un voyant lumineux, ce qui est très différent des autres portiers linux.

Allez dans Device > LED Setting pour configurer.

Lumière des boutons

Etat du dispositif	Couleur	Mode d'affichage
NORMAL ▾	Blue ▾	Always On ▾
OFFLINE ▾	Red ▾	Breathing Light ▾
CALLING ▾	Blue ▾	Breathing Light ▾
TALKING ▾	Purple ▾	Always On ▾
RECEIVING ▾	Blue ▾	Breathing Light ▾

Nom	Statut	Description
Indicateur de statut	Lumière bleue toujours allumée	Statut normal
	Lumière bleue haletante	Appel en cours
		Appel entrant
	Lumière bleue toujours allumée > Lumière rouge toujours allumée > Lumière violette toujours allumée	Redémarrage
	Lumière Rouge haletante	Le réseau est indisponible / obtention du réseau
	Lumière violette toujours allumée	Parler
	Lumière Rouge / Violette clignotante	Mise à jour du micrologiciel

Comment configurer le contrôle à distance des indicateurs LED

Pour E21A/E21V/ R20A/R20B/R20K/ R23C/R23P/ R26C/R26P/E11R

Allez dans Intercom > LED Setting pour le configurer.

Contrôle par led

Contrôle par led

Désactivé ▾

Le format de la commande HTTP est le suivant :

<http://PhoneIP/fcgi/do?action=LedAction&State=1&Color=1&Mode=2500>

État : 1=Idle ; 2=OffLine ; 3=Calling ; 4=Talking ; 5=Receiving ;

Couleur : 1=Green ; 2=Blue ; 3=Red ;

Mode : 0=Toujours activé ; 1=Toujours désactivé ; 500/1000/1500/2000/25000/3000

Conseils

Si vous devez vérifier la définition des paramètres, vous pouvez consulter le guide de l'administrateur correspondant.

Précédent

Comment enregistrer un

Suivant

Comment configurer la détection de mouvement