

Comment configurer les touches DTMF dans un portier vidéo ?

— Mis à jour le 21 Jan 2022

Scénario

DTMF (Dual-tone multi-frequency signaling) est un système de télécommunication.

Le système de signalisation utilisant la bande de fréquences vocales sur des lignes téléphoniques entre des équipements téléphoniques et d'autres dispositifs de communication et

centres de commutation. La fonction DTMF permet aux résidents de saisir le code DTMF

sur le clavier logiciel ou appuyez sur le code DTMF joint pour déverrouiller l'onglet sur l'écran pour déverrouiller la porte pour les visiteurs, etc., pendant un appel.

Dans l'interface Web de l'appareil, accédez à [Compte > Avancé > DTMF](#).

Dans l'interface Web de l'appareil, sélectionnez [Intercom > Relay](#).

Instructions d'utilisation

- ♦ Le dispositif appelé doit utiliser le même type de DTMF et le même code DTMF pour déverrouiller le portier vidéo par DTMF ;

Procédure d'opération

- . Connectez-vous à l'interface web du portier vidéo et allez dans **Compte > Avancé > DTMF**, configurez correctement la configuration DTMF ;
- . Allez dans **Intercom > Relay**, configurez le code DTMF selon vos besoins ;
- . Après la configuration, appuyez sur le code DTMF correspondant pendant l'appel pour déverrouiller la porte.

Note

La figure 1 correspond à la première étape.
La figure 2 correspond à la deuxième étape.



DTMF

Type	<input type="text" value="Info+Inband"/>
How To Notify DTMF	<input type="text" value="Disabled"/>
Payload	<input type="text" value="101"/> (96~127)

Figure1

Relay

Relay

Relay ID	<input type="text" value="RelayA"/>	<input type="text" value="RelayB"/>	<input type="text" value="RelayC"/>
Trigger Delay(Sec)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Hold Delay(Sec)	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>
DTMF Option	<input type="text" value="1 Digit DTMF"/>		
DTMF	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>
Multiple DTMF	<input type="text" value="010"/>	<input type="text" value="012"/>	<input type="text" value="013"/>
Relay Status	RelayA: Low	RelayB: Low	RelayC: Low
Relay Name	<input type="text" value="Relay1"/>	<input type="text" value="RelayB"/>	<input type="text" value="RelayC"/>

Unlock Options

Figure2

[Précédent](#)

Comment configurer RTSP pour obtenir des flux en direct à partir de

[Suivant](#)

Comment configurer l'alarme anti-sabotage sur le