

GUIDE UTILISATEUR



KVID-RFIC-G



KVID-RFIC-KP-G



LUX AUTOMATISMES 136 RUE DE BETTEMBOURG L-5811 FENTANGE LUXEMBOURG TELEPHONE: 00352 27 48 91 92 contact@lux-automatismes.lu www.lux-automatismes.lu

Sommaire

- Page 3 Guide de démarrage rapide
- Page 4 Schémas de câblage
- Page 8 Spécifications techniques du kit
- Page 10 Caractéristiques du moniteur intérieur 8"
- Page 11 Caractéristiques de la platine de rue (KVID-RFIC-KP-G)
- Page 12 Caractéristiques de la platine de rue (KVID-RFIC-G)
- Page 13 Mise en place de l'étiquette nom
- Page 14 Installation de la platine de rue et du moniteur
- Page 15 Installation de l'alimentation électrique
- Page 15 Connexion entre la platine de rue et le moniteur
- Page 16 Gestion des badges maître et utilisateur
- Page 16 Gestion des codes clavier
- Page 16 Déverrouillage de la serrure de porte
- Page 17 Déverrouillage du portail
- Page 17 Contrôleur Wiegand
- Page 17 Connexion WiFi
- Page 18 Interface d'administration
- Page 19 Configuration des paramètres de la pièce
- Page 20 Configurer le déverrouillage par QR Code
- Page 23 Configuration de l'application TUYA
- Page 24 Fonctionnement de l'interphone vidéo
- Page 25 Effectuer un Reset du moniteur
- Page 25 Paramétrage du mot de passe
- Page 26 Dissocier les appareils

- Page 27 Personnalisation
- Page 28 Type de câble

À propos du guide

- Le guide sert de document de référence et ne doit pas être considéré comme la seule source d'informations sur le produit.
- Le produit réel doit toujours être consulté pour vérifier tout détail ou spécification.
 Nous plassument autours de l'unifiérence de la construction de la co
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages subis en raison d'actions qui ne respectent pas les directives fournies dans ce guide.
 Nous nous réservons le droit de mattre à invelo
- Nous nous réservons le droit de mettre à jour les conceptions et les logiciels sans préavis.
 En cas d'insertitudes ou de l'iterations and
- En cas d'incertitudes ou de litiges, notre expertise finale fera foi.

Guide de démarrage rapide - KIT VIDEA

- 1. Installation de la Platine de Rue (page 14)
 - Fixation du Support Mural
 - Montage de la platine de Rue
- 2. Installation du Moniteur Intérieur (page 14)
 - Fixation du Support Mural: Déterminez la position d'installation à une hauteur de 1,5 à 1,6 m.
 - Montage du Moniteur
- 3. Connexion Électrique: (page 15)

S'assurer de la bonne qualité des câbles sans aucune interruption.

--- > Se reporter aux schémas de câblage pages 4,5,6 et 7.

- 4. Configuration Initiale: (page 16 et 17)
 - Connexion Platine-Moniteur Après avoir mis sous tension, appuyez brièvement sur le bouton « RESET» Passez le badge orange pour l'enregistrer comme badge maître. Le moniteur et la platine de rue se connectent automatiquement en 1 à 2 minutes.
 - Enregistrement des Badges utilisateurs: Passez le badge maître (orange) une fois, puis passez les badges (bleu) utilisateur pour les enregistrer.
 - Codes clavier par défaut : Modèle KVID RFIC KP G Le code maître par défaut est : 000000 Le code utilisateur par défaut est : 123456 Enregistrement des codes clavier ---> page 16



Remarque : Pour restaurer les paramètres d'usine, maintenez enfoncé le **bouton RESET situé au dos la platine de rue** jusqu'à ce que la lumière s'allume et qu'un bip se fasse entendre.

Schéma de câblage (A)



Schéma de câblage (B)



4

Schéma de câblage avec contrôleur Wiegand (C)



BUS 2 fils : SYT AWG 20 / CAT 6

Schéma de câblage avec deux moniteurs (D)



_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

Schéma de câblage avec deux platines de rue (E)



Caractéristiques - KIT VIDEA KVID-RFIC-G / KVID-RFIC-KP-G 1. Moniteur intérieur : VIDM8W



Système d'exploitation	Linux
Résolution d'affichage	1280x800
Type d'écran et taille	Écran tactile 8"
Mode interphone audio	Full Duplex
Connexion du moniteur	10
Connexion platine de rue	8
+ connexion caméra ONVIF	
Wifi	2.4G & 5G 802.11a/b/g/n
Application mobile	Smart (iOS, Android) TUYA
Mémoire externe	Carte Micro SD, jusqu'à 512 Go
Pixels	Prise en charge du flux principal
	Caméra Max 5MP 25FPS
	Prise en charge du sous-flux Caméra
	Max 1MP 30FPS
Norme de compression vidéo	H.265 (par défaut), H.264
Protocole réseau	TCP/IP, RTSP, SIP 2.0
Mémoire interne	Intégré
DVR intégré	Intégré
Détection de mouvement	Intégré
Détection humaine	Intégré
Enregistrement vidéo	Intégré
4 enregistrements sur écran partagé	Intégré
Sonnerie personnalisée	Intégré
Arrière-plan personnalisé	Intégré
Connexion	BUS 2 fils
Source de courant	DC24-36V
Consommation d'énergie	6.8W (Max), 3.5W (Veille)
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Humidité de travail	10% - 90%
Dimensions	200x149x23,5mm

2. Platine de rue : VID 1P RFIC G / VID 1P RFIC KP G



Système d'exploitation	Linux
Angle de vue	H :125°, V :72°
Norme de compression vidéo	H.265 (par défaut), H.264
Réduction de bruit	Réduction du bruit 3D
Supplément lumière	Supplément IR
Frame rate vidéo	Flux principal : 1920 x 1080p, 720p, flux secondaire : 640 x 360
Mode interphone audio	Full Duplex
Portail	NO/NC (MAX AC/DC30V 4A)
Sortie serrure électronique	MAX 12V 700mA
Bouton de sortie	Intégré
Entrée contact de porte	Intégré
Alarme de sabotage	Intégré
Déverrouillage par QR Code / NFC	QR Code (Portail + serrure) / NFC (Serrure)
Déverrouillage par Clavier *	* Modèle KVID RFIC KP G
Connexion	BUS 2 fils
Matériel	Façade en aluminium
Degré de protection	IK07 ; IP65
Source de courant	DC18-36V
Consommation d'énergie	≤3W (Veille), ≤5W (Travail)
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C (-22°F à +140°F)
Humidité de travail	10 % HR à 90 % HR (sans condensation)
Dimensions	162x82x29mm

3. Alimentation : VIDALM36

_ _ _ _ _ _ _



Puissance de sortie	(CH1 + CH2) 36V 1A, 36W (Max)
Tension	100-240VAC 0.78A 50/60Hz
Dimensions	72x90x59mm
Poids	195g

_ _ _ _ _ _ _ _ _

Information produit - KIT VIDEA

1. Informations du moniteur intérieur 8"



No.	Nom	Description
1	Moniteur	8" - Résolution 1280 x 800
2	Microphone	Microphone
3	Haut-parleur	Haut-parleur
4	COM, NO	Sonnette
5	SW+, SW-	Bouton d'appel
6	Entrée de puissance	DC24V-36V, ≥15W
7	BUS 2 fils	Non polarisés
8	Emplacement carte mémoire	Carte Micro SD Max.512GB (Classe 10, FAT32)

2a. Informations sur la platine de rue - KVID-RFIC-KP-G



Remarque : Pour restaurer les paramètres d'usine, maintenez enfoncé le bouton RESE jusqu'à ce que la lumière s'allume et qu'un bip se fasse entendre.

Contenu du colis



2b. Informations sur la platine de rue - KVID-RFIC-G



Remarque : Pour restaurer les paramètres d'usine, maintenez enfoncé le bouton RESET jusqu'à ce que la lumière s'allume et qu'un bip se fasse entendre.

Contenu du colis



Mise en place de l'étiquette nom



Guide d'installation détaillé 1. Installation de la platine de rue

- 1. Percez les trous de cheville et du câble en fonction du support mural.
- 2. Fixez le support mural au mur avec les 4 vis fournies en fonction des trous de vis.
- 3. Installez la platine de rue sur le support mural. Fixez l'appareil sur le support mural avec les vis pointeaux.

Remarque : Appliquez du silicone dans les interstices entre l'appareil et le mur.



2. Installation d'un moniteur intérieur

- a. Connectez les fils selon le schéma de câblage correspondant et vérifiez si l'alimentation électrique répond aux exigences.
- b. Assurez-vous que les appareils sont éteints durant l'installation.
- c. Déterminez la position d'installation du moniteur : la hauteur d'installation suggérée est de 1,5 à 1,6 m.
- d. Installez le support sur le mur. Pour retirer le support mural du moniteur, faites glisser le support vers le haut.
- e. Fixez le moniteur intérieur sur le support. Pour placer le moniteur sur le support, insérez les guides et faites glisser le moniteur vers le bas.
- f. Mettez sous tension après l'installation complète.



3. Installation de l'alimentation électrique - Montage mural

- a. Fixez le rail au mur avec les vis fournis.
- b. Tirez la languette du bloc d'alimentation et installez-le sur le rail.
- c. Poussez vers le bas la languette du bloc d'alimentation pour le fixer.



Configuration du système

1. Ajouter une platine de rue

Connectez la platine de rue et le moniteur comme indiqué sur le schéma (page 4, 5) à l'aide d'un câble à deux fils. Reportez-vous au tableau (page 28) pour connaître les types de câbles possibles et les distances autorisées entre le moniteur et le poste de porte. Connectez l'alimentation électrique au moniteur.







Pour connecter le moniteur, connectez un câble à deux fils aux bornes BUS (la polarité n'a pas d'importance).

Lorsque le moniteur et la platine de rue sont mise en service, ils seront automatiquement connectés entre eux environ 1 à 2 minutes après la mise sous tension.

Note: Si après 1 à 2 minutes la connexion n'a pas eu lieu (vous ne pouvez pas passer d'appel) - vérifiez si la connexion est correcte, effectuez un **RESET** sur la platine de rue et le moniteur pour vous reconnecter.

2. Fonctionnement de la platine de rue:

2.1. Enregistrement du badge maître: (badge orange)

Lors de la **première utilisation**, appuyez brièvement sur le bouton « **RESET**». Le voyant du bouton clignote et le haut-parleur émet un bip. Passez le **badge orange**, un bip retentit, indiquant une autorisation réussie en tant que badge maître. (Le badge maître ne peut pas ouvrir la serrure.)

Remarque : Le **badge** maître est nécessaire lorsque vous ajoutez ou supprimez des badges utilisateurs. Veuillez bien le conserver pour une utilisation future.

2.2. Enregistrement d'un badge utilisateur: (badges bleu)

Passez le badge maître **orange** 1 fois, puis passez un badge **bleu**, celui-ci sera ajouté en tant que **badge** utilisateur. Vous pouvez continuer à passer d'autres badges utilisateur **bleu**. Pour sortir de la programmation, passez un badge **bleu** déjà enregistré.

2.3. Suppression des badges maître et utilisateur:

- a. Passez le badge maître orange 4 fois de suite, et tous les badges utilisateur et maître seront supprimés, le rétroéclairage du bouton continuera de clignoter et le haut-parleur émettra à nouveau un bip.
- b. Si le badge maître **orange** est perdu, appuyer sur le bouton « **RESET** » au dos de la platine pour supprimer le badge maître et tous les badges utilisateur.

Note:

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 1 000 badges utilisateurs sur la platine de rue.

- La distance de lecture du badge est inférieure à 2 cm.
- · Sortie automatique du mode réglage lorsqu'il n'y a aucune opération au bout de
- 30 secondes.

2.4. Codes clavier (VERSION KVID-RFIC-KP-G Uniquement)

Le code maître par défaut est : **000000** Le code utilisateur par défaut est : **123456**

1. Modification du code maître:

Exemple pour définir **888888** comme code maître. Tapez * suivi du code par défaut (**000000**) puis tapez **#** : mode configuration Tapez 2 fois : * puis votre nouveau code (**888888**) puis **#**

2. Modification du code utilisateur :

Exemple pour définir 666666 comme code utilisateur.

Tapez * suivi du code de maître puis tapez # : mode configuration

Tapez 2 fois : votre nouveau code utilisateur (6666666) puis #

2.5. Déverrouillage sortie serrure

a. Avec le clavier (Version KVID-RFIC-KP-G):

Si le code clavier est 123456, tapez 123456# et la serrure de la porte s'ouvre.

b. Avec un badge :

En état de veille, passez un badge utilisateur, la serrure de la porte s'ouvre.

2.6. Déverrouillage portail

a. Avec le clavier (Version KVID-RFIC-KP-G) :

Si le code clavier est **123456**, tapez **123456*** et le portail s'ouvre.

b. Avec un badge :

En état de veille, tapez * puis passer un badge utilisateur, le portail s'ouvre.

Veuillez noter que le temps de déverrouillage par défaut pour une serrure est de 5 secondes et pour un portail de 0,2 seconde.

2.7 Contrôleur Wiegand

- •La platine de rue peut être utilisée uniquement comme lecteur de carte Wiegand. La serrure est contrôlée par le dispositif de gestion Wiegand.
- •Pour activer le contrôle du moniteur intérieur ou du déverrouillage de l'application, un badge enregistré sur l'appareil de gestion Wiegand doit être enregistré en tant que badge maître. Ce badge maître ne peut pas être utilisé comme badge utilisateur pour ouvrir la porte.
- •Lors de la **première utilisation**, appuyez brièvement sur le bouton « **RESET**», le buzzer retentit en continu. L'utilisateur passe le badge maître **orange** enregistré par un appareil Wiegand sur la platine de rue et, après avoir entendu un bip, cela indique un enregistrement réussi du badge, au bout de 30 secondes le contrôleur quitte le mode de programmation.

Note : Si la platine de rue a enregistré le badge maître avant de connecter le dispositif de gestion Wiegand, vous devez réinitialiser celle-ci, puis suivre les étapes ci-dessus.

3. Connexion WiFi

Suivez les étapes ci-dessous pour connecter le moniteur intérieur au WiFi :

Étape 1 : Dans le menu principal, cliquez sur $\textcircled{O} \rightarrow \textcircled{O}$, puis cliquez sur **PARAMÈTRES RÉSEAU** \rightarrow puis cliquez sur **WIFI**.

Étape 2: Après avoir activé le WiFi, sélectionnez le nom de votre réseau dans la liste. Entrez le mot de passe pour vous connecter.



17

Ð	< PARAMÈTRES RÉSEAU	40	<	
	CONFIGURATION IP	_	WIFI	
	SIP >			
	WIFI		DBB_TEST	<u></u>
			SmartLife-8727	
		_	TNT-EFTk	<u></u>
•		•	MSL	<u></u>
			BoxC_F2_Office	<u></u>
(j)		(i)	MERCURY_913E	<u></u>
			NET-M4kH	<u></u>

Image 3

Image 4

4. Interface d'administration

Cliquez sur o dans l'interface principale du moniteur intérieur, puis cliquez sur





Image 3

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _

Image 4

Table des matières	Sélection	Information
NOM DE L'APPAREIL		Modifiez le nom d'affichage de la platine de rue dans le moniteur.
TEMPS DEVERROUILLAGE SERRURE	1-19S	Le temps de déverrouillage de la porte peut être réglé sur 1-19S. Le temps de déverrouillage par défaut est de 5S.
TEMPS DEVERROUILLAGE PORTAIL	0.2-5S	Le temps de déverrouillage du portail peut être réglé sur 0,2-5S. Le temps de déverrouillage par défaut est de 0,2 s.
VOLUME MONITEUR	0-9	Réglez le volume du haut-parleur du moniteur intérieur.
VOLUME PLATINE DE RUE	0-9	Réglez le volume du haut-parleur de la platine de rue.
VOLUME DE LA SONNERIE	0-9	Ajustez le volume de sonnerie.

Table des matières	Sélection	Information
TYPE DE SONNERIE	1-13	Ajustez la sonnerie d'appel de l'appareil.
LUMINOSITÉ	0-9	Ajuster la luminosité
CONTRASTE	0-9	Ajuster le contraste
SATURATION	0-9	Ajuster la saturation
	AUTO	Smart IR est obtenu automatiquement.
VISION NOCTURNE	OFF	Éteignez l'IR.
	ON	Activez I'IR.
CAPTEUR DE PORTE	OFF	La platine de rue ne détectera pas si la porte est ouverte.
(Uniquement disponible pour les platines de rue dotées de cette fonction.)	NO / NC	Un capteur de porte peut être connecté pour détecter l'état ouvert/fermé de la porte. Lorsque la porte est ouverte, [] affiché sur le moniteur intérieur et l'application.
SORTIE WIEGAND	WG26	Wiegand 26 sortie
pour les platines de rue dotées de cette fonction)	WG34	Wiegand 34 sortie
DÉVERROUILLAGE RFIC (Uniquement disponible	PORTAIL	Passez le badge RFIC / NFC pour déverrouiller le portail.
pour les platines de rue dotées de cette fonction)	PORTE	Passez le badge RFIC / NFC pour déverrouiller la serrure.
DÉVERROUILLAGE SORTIE (Uniquement disponible	PORTAIL	Appuyez sur le bouton de sortie pour déverrouiller le portail.
pour les platines de rue dotées de cette fonction)	PORTE	Appuyez sur le bouton de sortie pour déverrouiller la serrure.
VERSION LOGICIELLE		Version du firmware de la platine de rue.

5. Configuration des paramètres de la pièce

- (1) S'il n'y a qu'une seule platine de rue avec un moniteur intérieur connectés, il n'est pas nécessaire de définir le **NUMÉRO D'APPARTEMENT**.
- (2) Le NUMÉRO DE CHAMBRE du moniteur principal doit être réglé sur 1, et les extensions peuvent être réglées sur 2/3/4..., mais deux moniteurs intérieurs ne peuvent pas avoir le même numéro.
- (3) Dans la même famille, définir le même NUMÉRO D'APPARTEMENT (le NUMÉRO D'APPARTEMENT peut être réglé de 1 à 99)

Ex : Régler le moniteur principal sur le NUMÉRO D'APPARTEMENT 1 / NUMÉRO DE CHAMBRE 1 et le moniteur esclave sur le NUMÉRO D'APPARTEMENT 1 / NUMÉRO DE CHAMBRE 2. Seul le moniteur principal doit ajouter la platine de rue, et le moniteur esclave (NUMÉRO DE CHAMBRE 2/3/4...) l'ajoutera automatiquement ensuite.

5	CONFIGURATION >	5	
	PARAMETRES RÉSEAU >		NUMÉRO D'APPARTEMENT 1 Z
	RÉINITIALISER >		NUMÉRO DE CHAMBRE 1 V
	RESET >		AJOUTER DE NOUVEAUX APPAREILS >
	MOT DE PASSE D'INGÉNIERIE		
٠		¢	
(i)		()	
	Image 1		Image 2

6. Configurer le déverrouillage par QR Code (Optionnel)

Assurez-vous qu'au moins une platine de rue est liée au moniteur intérieur.

6.1 Générer le QR Code

<u>Étape 1 :</u> Accédez aux paramètres et sélectionnez **PARAMÈTRES DU QR CODE** (voir Images 1 et 2).

<u>Étape 2</u> : Entrez le canal souhaité (CAM1/2/3/4) et cliquez sur \oplus dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface des paramètres du QR Code. Vous pouvez créer un déverrouillage par QR Code pour la SERRURE (PORTE) ou le PORTAIL. La valeur par défaut du déverrouillage par QR Code est OFF (voir Images 3 et 4).

Étape 3 : Sélection du type de QR Code :

TYPE : À USAGE UNIQUE et PERMANENT. La valeur par défaut est PERMANENT (voir Image 5).

HEURE DE DÉBUT : L'heure de début de la validité du QR Code (voir Image 5).

HEURE DE FIN : L'heure de fin de la validité du QR Code (voir Image 5).

RÉPÉTER : La valeur par défaut est "TOUJOURS", ce qui signifie que le QR Code est valide du lundi au dimanche, et les options de jours de la semaine sont cachées (voir Image 5).

PERSONNALISÉ: Les options pour le lundi au dimanche apparaissent. Sélectionner un jour fera passer sa case à cocher au vert (voir Images 6). Vous pouvez également changer le nom du QR Code (voir Image 7).

<u>Étape 6 :</u> Après la configuration, cliquez sur \exists enregistrer pour être redirigé vers l'interface du QR Code. Vous pouvez également actualiser le QR Code en cliquant \circ (voir Image 8).

4		>	Æ.	<	
Ð	LANGUE	FRANCAIS 🗸	Ð	PUSH MESSAGE VIA APP	
	ECRAN DE VEILLE	30S 🗸	- 88	DÉLAI DE PUSH MESSAGE	0 S 🗸
	EXTINCTION D'ECRAN			PARAMETRES DU QR CODE	>
	NE PAS DERANGER			PREFERENCE	>
	MODE ENREGISTREMENT	PHOTO 🗸			
÷	LAISSEZ UN MESSAGE		\$		
~	PEUT ETRE MONITORISE				
()	NORME DE COMPRESSION VIDEO	H.265 🗸	0		
	Image 1			Image 2	

9	< PARAMETRES DU QR CODE	
2	© CAM1	>
	GAM2	>
	CAM3	>
	CAM4	>
÷.		
()		



Image 3

Image 4





Image 7

Image 8

REMARQUE : Après utilisation, un QR Code à usage unique affiche un "X" lorsqu'il est visualisé (voir Image 10).



6.2 Transférer sur mobile

Prenez une photo du QR Code avec votre appareil mobile. Une fois capturée, enregistrez l'image dans votre galerie de photos pour un accès facile.

6.3 Lecture du QR Code

Passez le QR Code devant la caméra de la platine de rue pour déverrouiller l'accès.

6.4 Supprimer le QR Code

Localisez le QR Code dans le canal approprié, puis cliquez sur l'icône 🔟 pour le supprimer.



Configuration de l'application

1. Installez l'application

Recherchez 🔁 Tuya Smart dans l'App Store de votre téléphone et installez-le.

2. Créez un compte

Une fois l'installation terminée, ouvrez l'application, créez un compte et connectez-vous.

3. Connexion

Avant de configurer, assurez-vous que tous les appareils sont dans le même segment IP.

Option 1: Scanner le code QR

Étape 1 : Cliquez O dans l'interface principale du moniteur intérieur pour accéder à l'interface de configuration \rightarrow Cliquez O \rightarrow Cliquez sur **RÉGION** pour choisir la bonne région, le code QR associé sera affiché.

Étape 2 : Ouvrez **Tuya Smart APP** \rightarrow Cliquez sur \bigoplus ou **Ajouter** \rightarrow Cliquez sur \square (dans le coin supérieur droit) \rightarrow Scannez le code QR affiché sur le moniteur intérieur.



Option 2: Connexion par câble

Étapes : Ouvrir **Tuya Smart APP** \rightarrow Cliquez sur **Ajouter un appareil** \bigoplus \rightarrow Cliquez sur **Caméra et Serrure** \rightarrow Cliquez sur **Visiophone** \rightarrow QrCode \rightleftharpoons \rightarrow Cable \rightarrow Suivant \rightarrow Ajouter

4. Paramètres de conversation bidirectionnelle

Cliquez sur **Moniteur** dans l'interface principale de **Tuya Smart APP** \rightarrow Cliquez sur Réglage fonctions de base \rightarrow Mode audio \rightarrow audio bidirectionnelle.

5. Appel et interphone

Le mobile recevra une notification d'appel de l'application **Tuya Smart APP** lorsqu'il y aura un appel de la platine de rue, vous pouvez cliquer sur **v** pour répondre et cliquez sur **v** pour parler, cliquez sur **v** encore une fois pour mettre fin à la conversation.

Fonctionnement de l'interphone vidéo

Appel de la platine de rue

Lorsqu'un visiteur appelle depuis la platine de rue, tous les moniteurs intérieurs sonneront simultanément comme ci-dessous.



Image 1

Image 2

1. Cliquez sur **** pour parler avec le visiteur. Cliquez sur **** pour transférer l'appel vers d'autres moniteurs intérieurs. Avant qu'un autre moniteur intérieur ne réponde à l'appel, cliquez sur **** une fois de plus pour reprendre l'appel.

2. Si personne ne répond à la fin de la sonnerie, le moniteur intérieur reviendra à l'état de veille.

3. Lorsque vous sonnez ou répondez, cliquez sur —O pour déverrouiller la porte, et l'écran LCD affichera "ouverture porte".

4. Cliquez sur minipour déverrouiller le portail, et l'écran LCD affichera "porte ouverte".
5. S'il y a un autre appel entrant de CAM2 lorsque vous parlez avec CAM 1, l'écran LCD affichera "NOUVEL APPEL : CAM2", puis cliquez peut basculer l'image d'affichage sur CAM 2 et parler avec un autre visiteur.

Remarque : pendant la communication, cliquez sur Q, le microphone sera muet et l'icône se tournera vers Q l'écran LCD affichera également « MUTE ». Cliquez à nouveau Q, le microphone reviendra à la normale et l'écran LCD affichera « VEUILLEZ PARLER ».

Effectuer un Reset

Cliquez sur O dans l'interface principale du moniteur intérieur pour accéder à l'interface de configuration \rightarrow Cliquez O \rightarrow Cliquez sur **Réinitialiser**.

1. Cliquez sur **RÉINITIALISER LES OPTIONS** \rightarrow Cliquez sur **OUI.** Le moniteur intérieur réinitialisera tous les paramètres et réglages.

2. Cliquez sur **RÉINITIALISER LES PARAMETRES D'USINE** \rightarrow Cliquez sur **OUI** et le moniteur intérieur sera restauré aux réglages d'usine.



Image 1

Image 2

Dissocier le compte de l'interphone de l'application Tuya

Appuyez longuement sur l'appareil que vous souhaitez supprimer sur la page principale de l'application Tuya Smart \rightarrow sélectionnez Supprimer l'appareil \rightarrow Cliquez sur Confirmer dans la fenêtre contextuelle \rightarrow Terminé.

Paramétrage du mot de passe

1. Définir le mot de passe d'ingénierie pour sécuriser la section paramétrage Dans l'interface principale du moniteur intérieur cliquez sur $\bigcirc \rightarrow$ Cliquez $\bigcirc \rightarrow$ activez le **MOT DE PASSE D'INGÉNIERIE** comme sur l'image 1 \rightarrow saisissez le mot de passe en fonction de vos besoins puis cliquez sur OUI pour le définir.

5	CONFIGURATION >	Ð	CONFIGURATION >
	PARAMÈTRES RÉSEAU >		PARA
	RÉINITIALISER >		RÉINI MOT DE PASSE D'INGÉNIERIE >
	REDÉMARRAGE >		REDÉI NOUVEAU MOT DE PASSE >
	MOT DE PASSE D'INGÉNIERIE		MOT CONFIRMER LE NOUVEAU MOT DE PASSE
٥		٥	NO OUI
(i)		(j)	
	lesses 4		1
	Image		Image 2

2. Réinitialiser le mot de passe

Cliquez sur O dans l'interface principale du moniteur intérieur \rightarrow cliquez O \rightarrow Entrez votre **MOT DE PASSE D'INGÉNIERIE** et désactiver le mot de passe \bigcirc puis valider en répondant **OUI** comme sur l'image 2.



Dissocier les appareils

1. Dissocier la platine de rue du moniteur intérieur

Cliquez sur \bigcirc pour accéder à l'interface de configuration du moniteur intérieur \rightarrow Cliquez sur \bigcirc \rightarrow Cliquez sur **CONFIGURATION** \rightarrow Cliquez sur **AJOUTER DE NOUVEAUX APPAREILS** \rightarrow Cliquez sur \bigcirc qui suivent les adresses IP dans la liste de droite pour dissocier les appareils correspondants selon vos besoins.

REMARQUE:

Dissociez la platine de rue ou réinitialisez la platine de rue pour rétablir le mot de passe par défaut d'usine.



2. Dissocier le moniteur intérieur de l'application Tuya Smart

Etape 1: Cliquez sur 0 pour accéder à l'interface de configuration du moniteur intérieur \rightarrow

 \rightarrow Cliquez sur 🏠 \rightarrow PARAMETRES RÉSEAU \rightarrow DISSOCIER LE COMPTE DE

L'APPLICATION \rightarrow **OUI**.(Le moniteur intérieur redémarre)

4	< PARAMÈTRES RÉSEAU	40	< PARAMÈTRES RÉSEAU	
_	CONFIGURATION IP		CONFIGURATION IP	>
	SIP >		SIP	>
	WIFI >			>
	DISSOCIER LE COMPTE DE L'APPLICATION		DISSOCIER	>
			NOOUI	
•		•		
0		0		
	Image 1		Image 2	

Image 1

Image 2

Etape 2: Accédez à l'application Tuya Smart pour supprimer l'appareil. Appuyez et maintenez l'appareil que vous souhaitez supprimer sur la page principale -> sélectionnez Enlever l'appareil → Cliquez sur Confirmer → Terminé.





Personnalisation 1. Fonds d'écran personnalisé

Cliquez sur 🕜 pour changer le fond d'écran. Il v a 3 fonds d'écran par défaut disponibles.

Pour personnaliser le fond d'écran, une carte SD est requise. Enregistrez un fichier JPG avec une résolution inférieure à 1920 x 1080 dans le dossier SKIN de la carte SD \rightarrow insérez la carte SD dans le moniteur intérieur \rightarrow cliquez sur l'icône \bigcirc pour changer le fond d'écran. **Remarque :** le fond d'écran utilisateur ne lira que la première image du dossier SKIN sur la carte SD.

2. Sonneries personnalisées

Lorsqu'une carte SD est insérée dans le moniteur intérieur, elle crée automatiquement un dossier nommé **MYRING**, qui contient 10 sous-dossiers : CAM1 / CAM2 / CAM3 / CAM4 / CAM5 / CAM6 / CAM7 / CAM8 / ALARM / INTERCOM.

Enregistrez un fichier AAC dans l'un des sous-dossiers, puis insérez la carte SD dans le moniteur intérieur. Le fichier AAC enregistré dans le sous-dossier correspondant sera défini comme sonnerie pour cette chaîne.

Remarque : les sonneries personnalisées ne peuvent pas être définies si le nom de la chaîne est modifié.

Distances Type de câble		1 Interphone + 1 Moniteur	
		L2 (M) (MAX)	L1 (M) (MAX)
CAT5		235	135
CAT6		300	175
Ligne téléphonique (HBV) 2*0.2mm ²		235	135
Câble à paire parallèle 2*0.3mm²		300	220
Câble à paire parallèle (BVVB) 2*0.5mm²		300	300
Câble à paire parallèle (BVVB) 2*0.75mm²	—	300	300
Câble à paire parallèle (BVVB) 2*1mm²		300	300
Câble torsadé (ZC-RVS) 2*0.5mm ²		300	300
Câble torsadé (ZC-RVS) 2*0.75mm ²	~ ~ -	300	300
Câble torsadé (ZC-RVS) 2*1mm ²		300	300

Remarque : 1. L1: Du moniteur à l'alimentation; L2: De la platine de rue à l'alimentation. 2. Le même BUS doit utiliser le même câble avec les mêmes spécifications.