



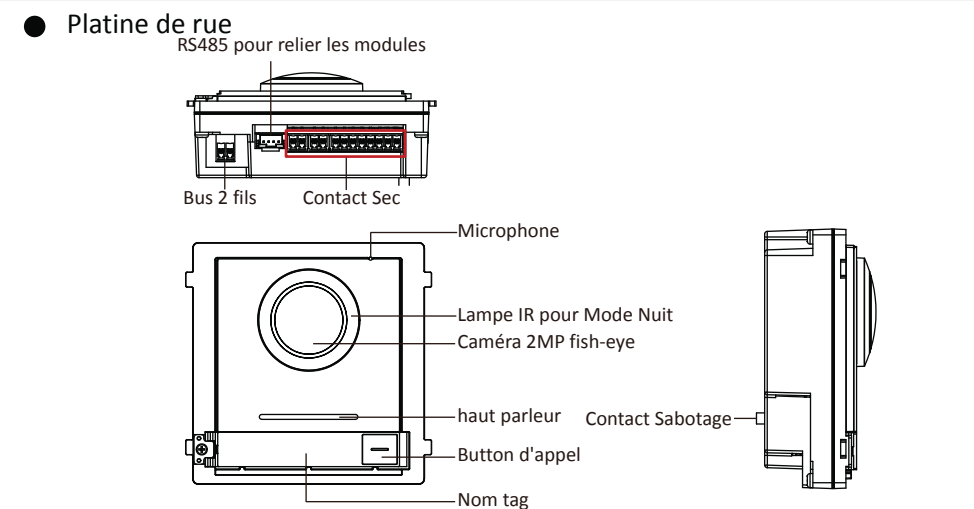
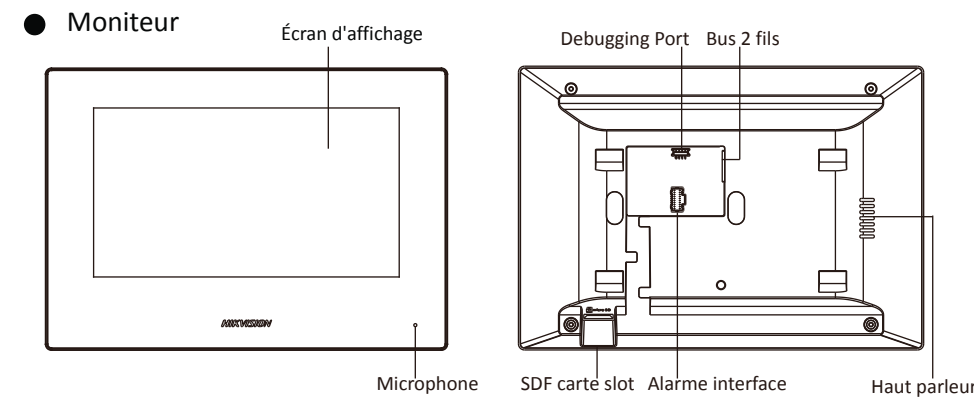
Kit Interphonie deux fils

Tuto d'installation rapide

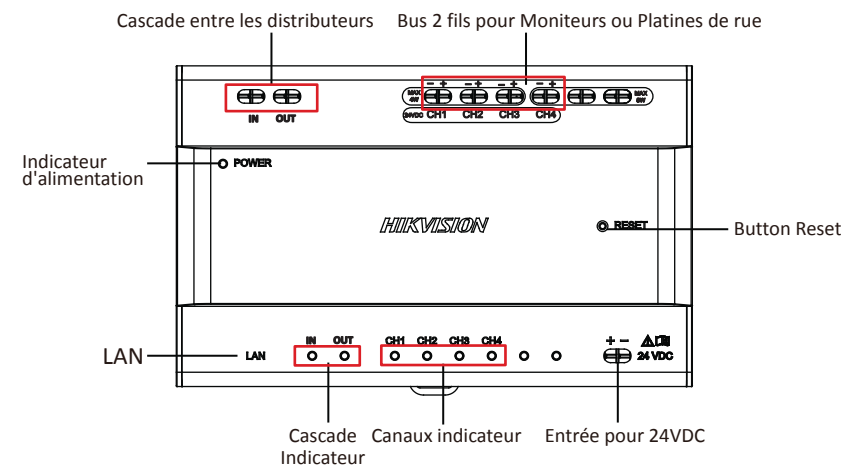
UD31162B-B

© 2022 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Tous droits réservés.
 À propos de ce manuel
 Ce manuel fournit des instructions d'utilisation et de gestion du produit. Les images, les tableaux, les figures et toutes les autres informations ci-après ne sont données qu'à titre de description et d'explication. Les informations contenues dans ce manuel sont modifiables sans préavis, en raison d'une mise à jour d'un micrologiciel ou pour d'autres raisons. Veuillez trouver la dernière version de ce manuel sur le site Internet de Hikvision (<https://www.hikvision.com/>). Veuillez utiliser ce mode d'emploi avec les conseils et l'assistance de professionnels spécialement formés dans la prise en charge de ce produit.
 Marques déposées
 HIKVISION et d'autres marques de commerce et logos de Hikvision appartiennent à Hikvision dans divers pays. Toutes les autres marques et tous les logos mentionnés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
 Clause d'exclusion de responsabilité
 DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR, LE PRÉSENT MANUEL ET LE PRODUIT DÉCRIT, AINSI QUE SON MATÉRIEL, SES LOGICIELS ET SES MICROLOGICIELS SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « AVEC TOUS LES DÉFAUTS ET ERREURS ». HIKVISION NE FAIT AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, DE QUALITÉ MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. VOUS UTILISEZ LE PRODUIT À VOS PROPRES RISQUES. EN AUCUN CAS HIKVISION NE SERA TENU RESPONSABLE POUR TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, CONSÉCUTIF, ACCESSOIRE OU INDIRECT, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES DOMMAGES RELATIFS À LA PERTE DE PROFITS D'ENTREPRISE, À L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉS COMMERCIALES, OU LA PERTE DES DONNÉES, LA CORRUPTION DES SYSTÈMES, OU LA PERTE DES DOCUMENTS, S'ILS SONT BASÉS SUR UNE VIOLATION DE CONTRAT, UNE FAUTE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), LA RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE DE PRODUITS, OU AUTRE, EN RAPPORT AVEC L'UTILISATION DU PRODUIT, MÊME SI HIKVISION A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ D'UN TEL DOMMAGE OU D'UNE TELLE PERTE.
 VOUS RECONNAÎSSEZ QUE LA NATURE D'INTERNET EST SOURCÉE DE RISQUES DE SÉCURITÉ INHÉRENTS, ET HIKVISION SE DÉGAGE DE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL, DIVULGATION D'INFORMATIONS CONFIDENTIELLES OU AUTRES DOMMAGES DÉCOULANT D'UNE CYBERATTAQUE, D'UN PIRATAGE INFORMATIQUE, D'UNE INFECTIION PAR DES VIRUS, OU AUTRES RISQUES DE SÉCURITÉ LIÉS À INTERNET, TOUTEFOIS, HIKVISION FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE DANS LES DÉLAIS, LE CAS ÉCHÉANT.
 VOUS ACCEPTEZ D'UTILISER CE PRODUIT CONFORMÉMENT À L'ENSEMBLE DES LOIS EN VIGUEUR. IL EST DE VOTRE RESPONSABILITÉ EXCLUSIVE DE VEILLER À CE QUE VOTRE UTILISATION SOIT CONFORME À LA LOI APPLICABLE. IL VOUS APPARTIENNT SURTOUT D'UTILISER CE PRODUIT D'UNE MANIÈRE QUI NE PORTE PAS ATTEINTE AUX DROITS DE TIERS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES DROITS DE PUBLICITÉ, LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE, OU LA PROTECTION DES DONNÉES ET D'AUTRES DROITS À LA VIE PRIVÉE. VOUS NE DEVEZ PAS UTILISER CE PRODUIT POUR TOUTE UTILISATION FINALE INTERDITE, NOTAMMENT LA MISE AU POINT OU LA PRODUCTION D'ARMES DE DESTRUCTION MASSIVE, LA MISE AU POINT OU LA FABRICATION D'ARMES CHIMIQUES OU BIOLOGIQUES, LES ACTIVITÉS DANS LE CONTEXTE LIÉ AUX EXPLOSIONS NUCLÉAIRES OU AU CYCLE DU COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE DANGEREUX, OU SOUTENANT LES VIOLATIONS DES DROITS DE L'HOMME.
 EN CAS DE CONFLIT ENTRE CE MANUEL ET LES LOIS EN VIGUEUR, CES DERNIÈRES PRÉVALENT.
 Protection des données
 Lors de l'utilisation de l'appareil, des données personnelles sont recueillies, stockées et traitées. Pour protéger ces données, les appareils Hikvision intègrent des principes de protection de la vie privée dès la conception. Par exemple, pour les appareils à reconnaissance faciale, les données biométriques sont stockées sur votre appareil avec un système de chiffrement; pour les lecteurs d'empreintes digitales, seul le modèle d'empreinte est enregistré, ce qui rend impossible la reconstitution d'une image d'empreinte digitale.
 En tant que responsable du traitement des données, il vous est conseillé de recueillir, stocker, traiter et transférer les données conformément aux lois et règlements sur la protection des données en vigueur, y compris, mais sans s'y limiter, en instaurant des contrôles de sécurité pour protéger les données personnelles, tels que la mise en œuvre de contrôles de sécurité administratifs et physiques raisonnables, ou la révision et l'évaluation régulières de l'efficacité de ces contrôles.

Composants



Distributeur 2 fils - IP

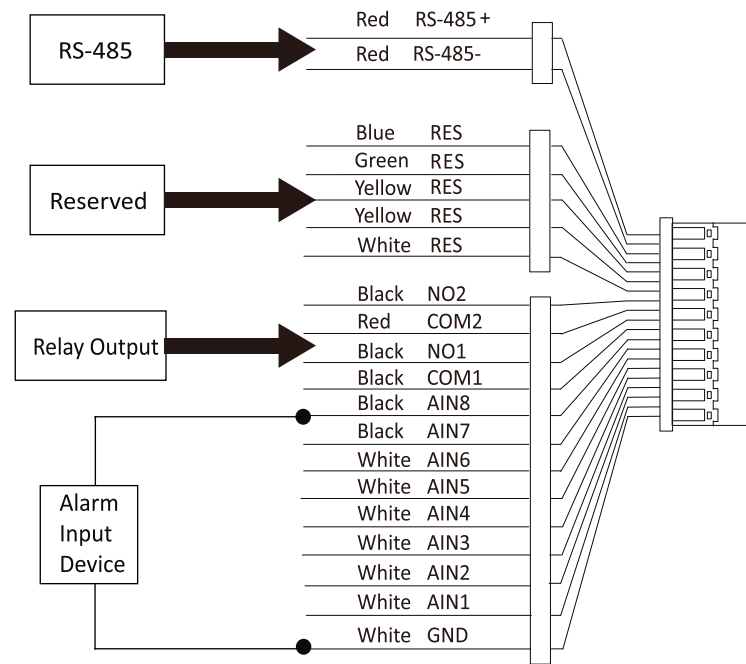
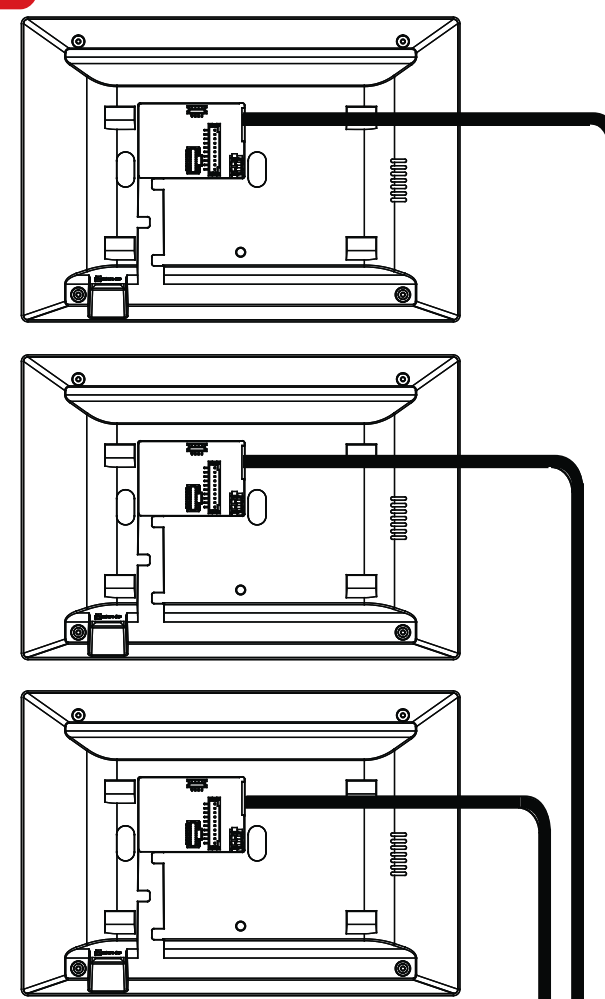


- Carte SD 16 GB
- Alimentation 230V - 24V
- Câbles courts
- Support en Saïlle
- Carte maître pour enroller les badges M1 (besoin du modulelecteur M1)
- Vis

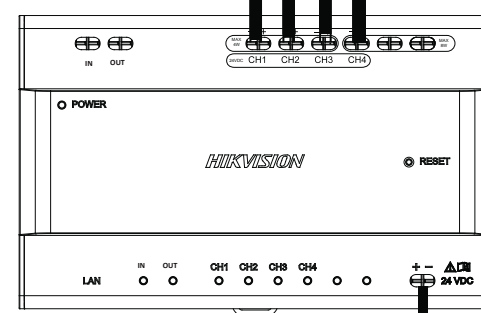
1 Câblage



Moniteur



Platine de rue



Distributeur 2fils - IP

24 VDC
Alimentation

	Câble Torsadé (Câble de réseau UTP/FTP/STP)			Câble parallèle (SYT)
	24AWG(0.2 mm ² , 9 Ω/100 m)	20AWG(0.5 mm ² , 3.5 Ω/100 m)	18AWG(0.8 mm ² , 2.5 Ω/100 m)	6/10 ou 9/10
Entrée:				
"Platine de rue" à "Distributeur"	Distance ≤ 35 m	Distance ≤ 65 m	Distance ≤ 65 m	Distance ≤ 35 m
"Moniteur" à "Distributeur"	Distance ≤ 35 m	Distance ≤ 65 m	Distance ≤ 65 m	Distance ≤ 35 m

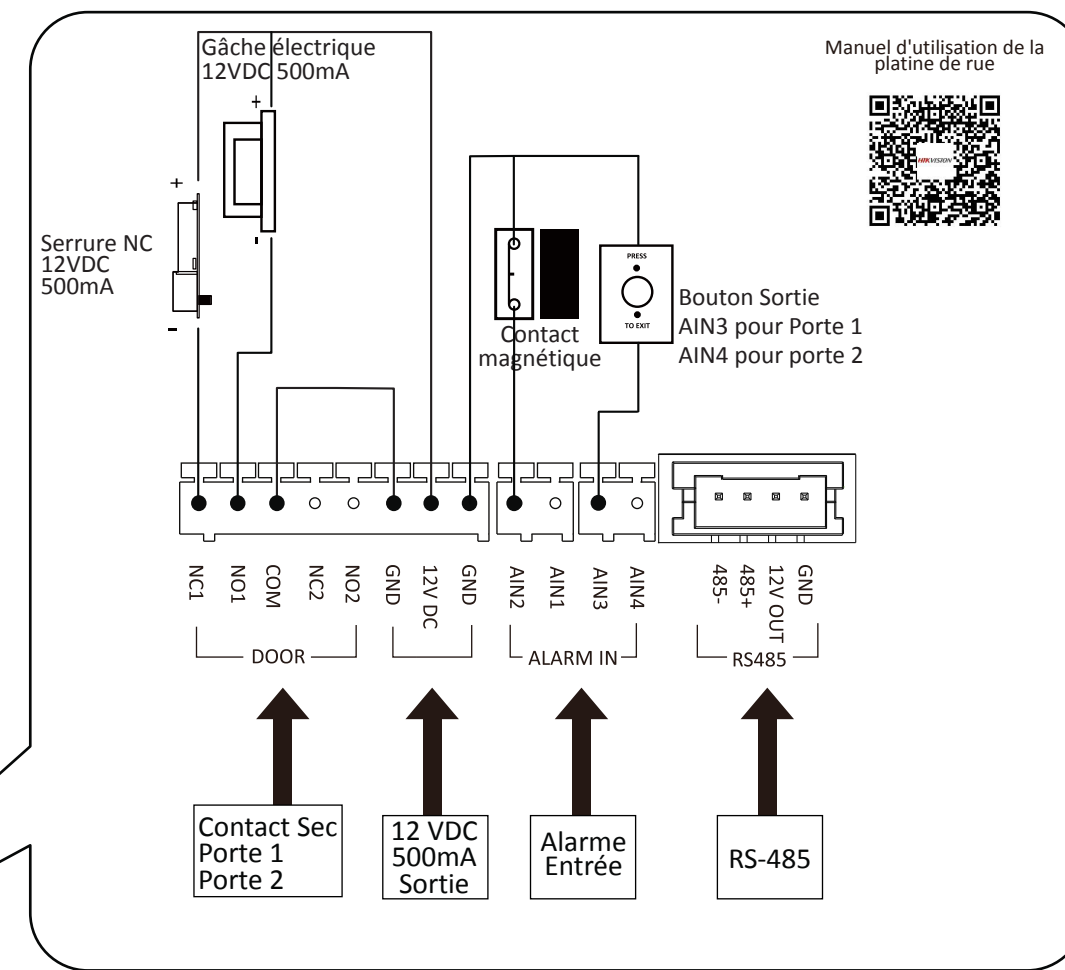
Attention au câble utilisé: R02V n'est pas conseillé !

Détail de cette alimentation:

Model	Manufacturer
KPL-060M-II	Channel Well Technology Co., Ltd

Alimentation maximum fournie par les différents canaux du distributeur 2fils - IP:

Canaux	Puissance fournie
Distributeur	10 W



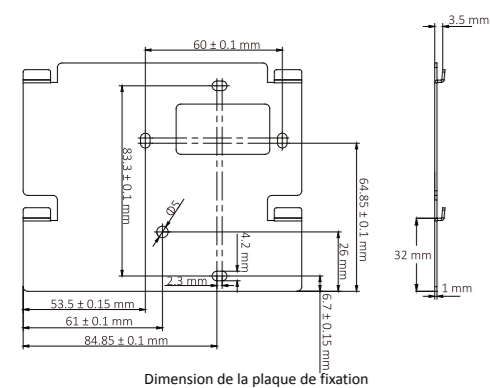
Consommation des différents modules:

Modules	Consommation Watt
Platine de rue (modulaire)	4 W
Module 6 boutons	0.8 W
Module Clavier	1 W
Module Défilement	2.5 W
Module Lecteur EM	0.8 W
Module Lecteur M1	0.8 W
Module Info	1.5 W

Le dernier canal du distributeur 2fils-IP peut fournir une alimentation 10W, ça veut dire que vous pouvez utiliser ce dernier canal pour une platine de rue.

2 Installation

● Installation du Moniteur Intérieur



Dimension de la plaque de fixation

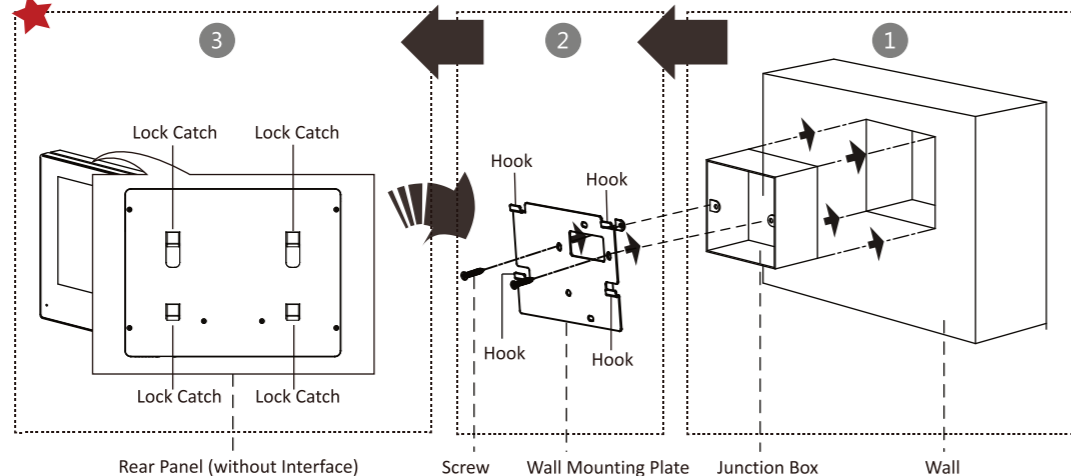
L'installation du moniteur intérieur nécessite la plaque de fixation murale et la boîte de jonction.
La dimension de la boîte de jonction doit être de 75 mm (largeur) × 75 mm (longueur) × 50 mm (profondeur).
La dimension de la plaque de fixation murale est indiquée.

Avant d'entamer les travaux :

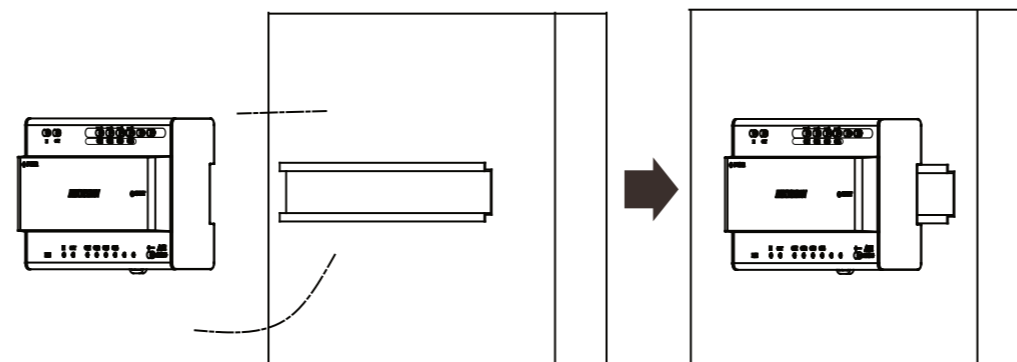
1. Outils que vous devez préparer pour l'installation : Assurez que l'appareil est en bon état et que toutes les pièces de montage sont incluses.
2. L'alimentation supportée par le moniteur intérieur est de 24 VDC. Assurez que votre alimentation est adaptée à votre moniteur intérieur.
3. Assurez que tous les équipements sont hors tension pendant l'installation.
4. Vérifiez les spécifications du produit pour l'environnement d'installation.

Étapes:

1. Faites un trou au burin dans le mur. La taille du trou doit être de 76 mm (largeur) × 76 mm (longueur) × 50 mm (profondeur). Insérez la boîte de jonction dans le trou ciselé sur le mur.
2. Fixez la plaque de montage mural à la boîte de jonction à l'aide de 2 vis.
3. Accrochez fermement le moniteur intérieur à la plaque de montage mural en insérant les crochets de la plaque dans les fentes qui se trouvent en arrière du moniteur intérieur.



● Installation du Distributeur



Avant d'entamer les travaux :

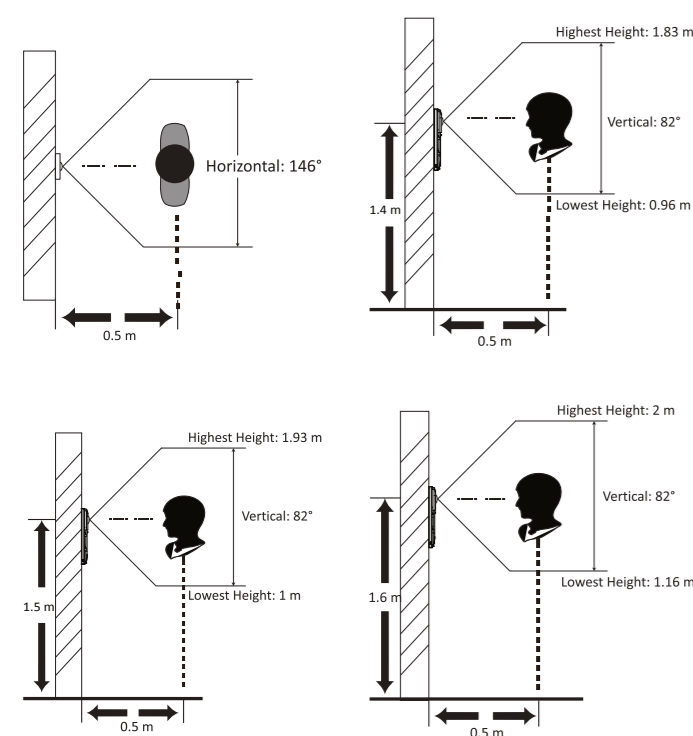
- Assurez que l'appareil est en bon état.
Assurez que tous les équipements sont hors tension pendant l'installation.
Vérifiez les spécifications du produit pour l'environnement d'installation.

Étapes:

1. Fixez le rail DIN au mur.
2. Appuyez sur le clip rouge vers le haut et verrouillez-le sur le rail DIN.

● Installation de la platine de rue

Hauteur d'installation recommandée (la distance entre la caméra et le sol) : 1,4 m à 1,6 m.
Le champ de vision de la caméra est : Horizontal : 146°, Vertical : 82°.
La hauteur visuelle la plus élevée et la hauteur visuelle la plus basse de la caméra sont indiquées sur l'image.

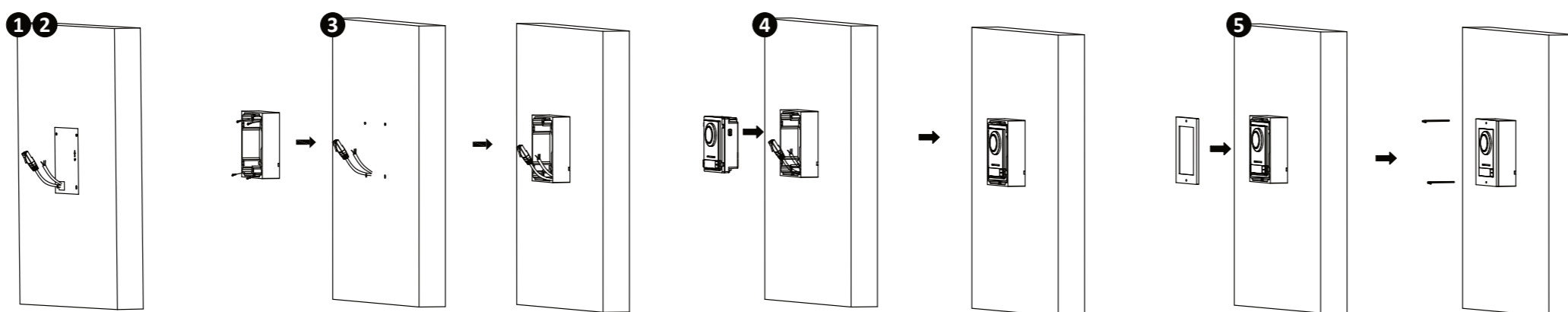


Remarque:

1. Nous prenons ici l'exemple de l'encastrement.
2. La source d'alimentation doit être qualifiée et répondre aux exigences de source d'alimentation limitée ou PS2 selon la norme IEC 60950-1 ou IEC 62368-1.

Avant d'entamer les travaux :

1. Les outils pour l'installation que vous devez préparer : Un foret (6), un tournevis cruciforme (PH1*150 mm), et une règle à niveau.
2. Assurez que tous les équipements sont hors tension pendant l'installation.



1. Collez le gabarit de montage sur le mur. Assurez que le gabarit de montage est placé horizontalement en mesurant avec la règle à niveau. Percez 4 trous en fonction des trous de vis du gabarit.

Remarque: La longueur suggérée des câbles à l'extérieur est de 100 mm.
2. Percez 4 trous selon la plaque de montage avec un foret de 6. La profondeur de chaque trou est de 25 mm. Insérez les manchons d'expansion dans les trous de vis.

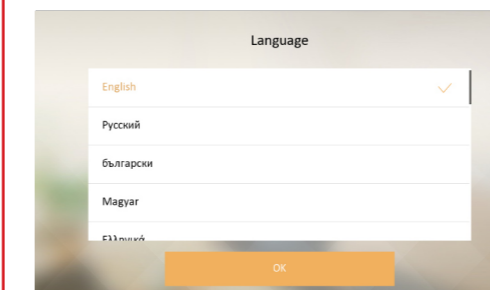
3. Retirez le gabarit de montage et fixez le boîtier de montage au mur à l'aide de 4 boulons à expansion.

4. Câblez la platine de rue à travers les trous de filetage. Placez la platine de rue dans le boîtier de montage.

5. Utilisez la clé hexagonale contenue dans l'emballage pour fixer le couvercle sur le boîtier de montage.

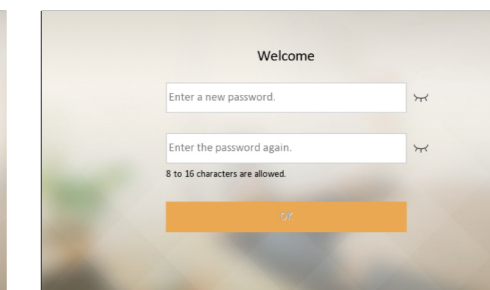
3 Opération Rapide

1 Sélectionner la langue



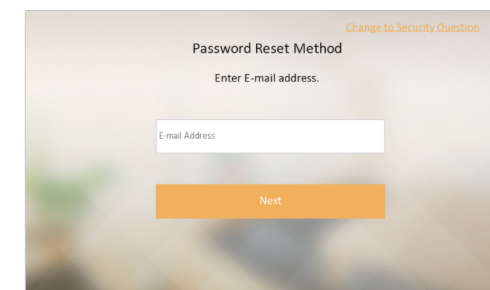
Choisissez la langue en fonction de vos besoins, en Français si vous le souhaitez.

2 Activer l'appareil



Créez un mot de passe d'activation pour l'appareil. 8 à 16 caractères sont autorisés.

3 Définir l'email / question de sécurité

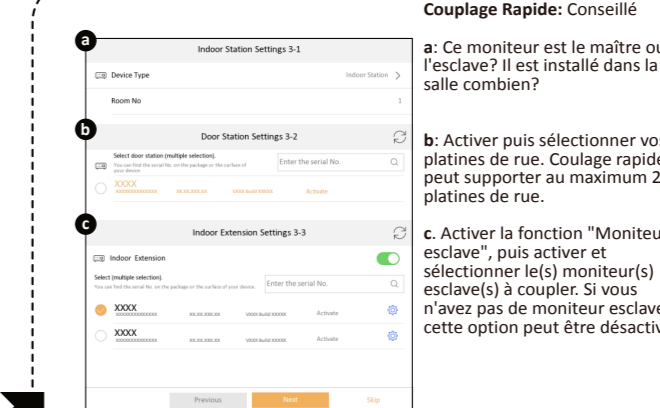


Vous pouvez procéder à la réinitialisation du mot de passe d'activation/admin via l'email ou les questions de sécurité si vous oubliez votre mot de passe.

4 Configurer le Wi-Fi



Activez le Wi-Fi, puis sélectionnez le Wi-Fi où vous souhaitez connecter. Saisissez le mot de passe du Wi-Fi. Le Wi-Fi vous permet d'utiliser l'application Hik-Connect depuis votre smartphone pour recevoir des appels à distance.



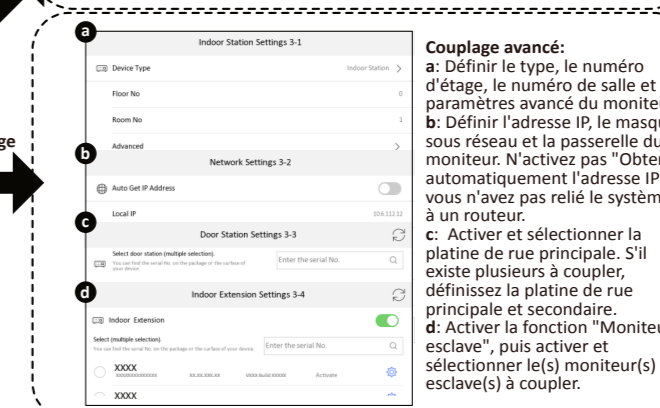
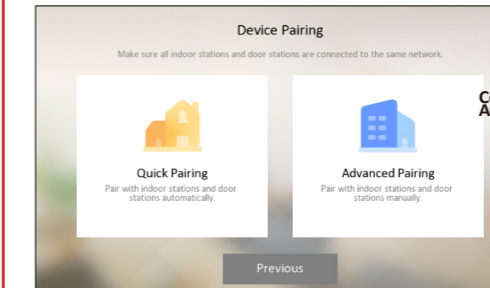
Couplage Rapide: Conseillé

a: Ce moniteur est le maître ou l'esclave? Il est installé dans la salle combien?

b: Activer puis sélectionner vos platines de rue. Couplage rapide peut supporter au maximum 2 platines de rue.

c: Activer la fonction "Moniteur esclave", puis activer et sélectionner le(s) moniteur(s) esclave(s) à coupler. Si vous n'avez pas de moniteur esclave, cette option peut être désactivée.

5 Couplage des appareils



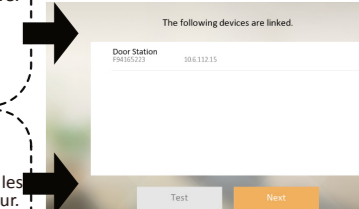
Couplage avancé:

a: Définir le type, le numéro d'étage, le numéro de salle et les paramètres avancés du moniteur.

b: Définir l'adresse IP, le masque sous-réseau et la passerelle du moniteur. N'activez pas "Obtenir automatiquement l'adresse IP" si vous n'avez pas relié le système à un routeur.

c: Activer et sélectionner la platine de rue principale. S'il existe plusieurs à coupler, définissez la platine de rue principale et secondaire.

d: Activer la fonction "Moniteur esclave", puis activer et sélectionner le(s) moniteur(s) esclave(s) à coupler.

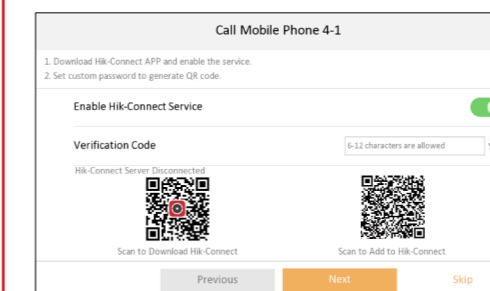


Patiencez quelques instants pour le couplage. Une fois que les appareils sont couplés, appuyez sur Test.

"Si vous n'avez pas reçu l'appel, vous pouvez restaurer le système dans la configuration puis refaire une fois ce processus en assurant tous les étapes sont correctes.

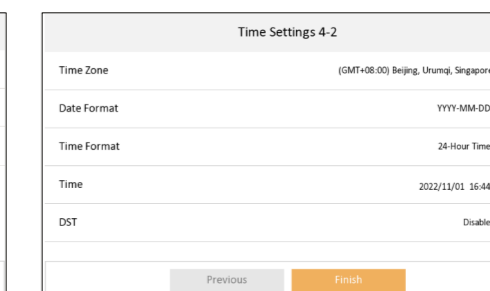
Si vous êtes basé en France, vous pouvez toujours contacter support.fr@hikvision.com"

6 Configurer le service Hik-Connect



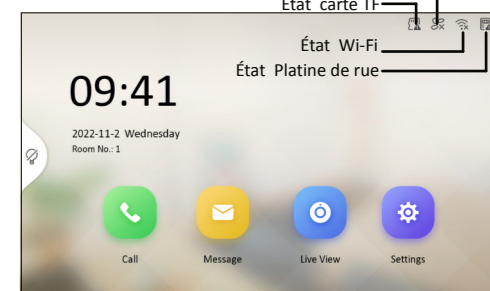
La configuration du service Hik-Connect nécessite d'activer et connecter à un Wi-Fi (étape4). Dès lors que vous activez le service Hik-Connect, définissez un code de vérification de 6 à 12 caractères et attendez que le serveur Hik-Connect soit connecté.

7 Paramètres du temps



Configurer le fuseau horaire, le format de la date, le format d'horaire, le temps et le DST.

● Page principale



Si des exceptions produisent, l'icône d'état de la platine de rue sera modifiée en haut à droite de l'écran. Essayez de réinitialiser le système d'interphone vidéo et de préconfigurer une nouvelle fois.