

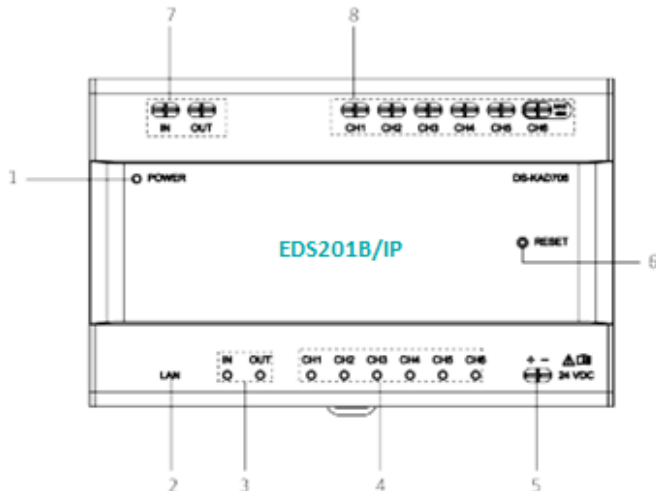


etiampro:^oP

GUIDE RAPIDE

Distributeur vidéo/audio

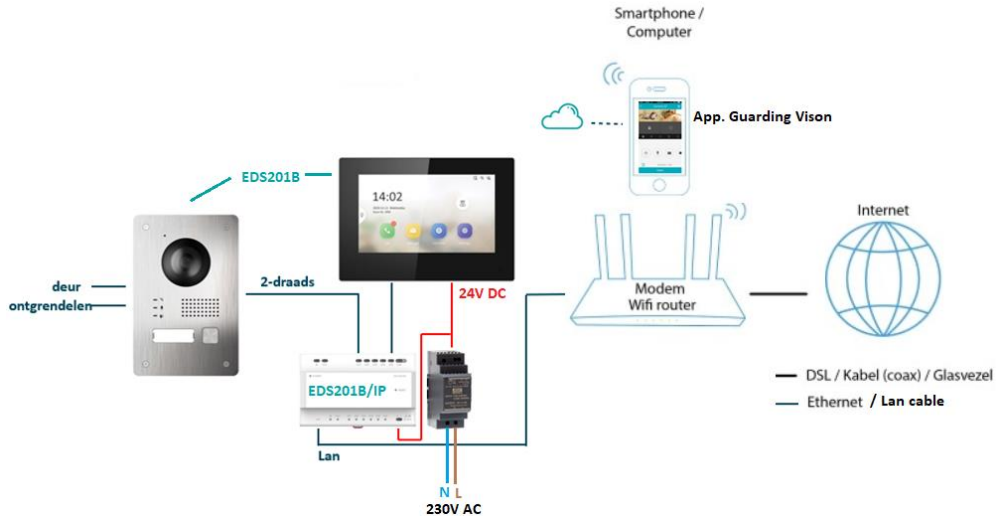
1. Apparence



Distributeur vidéo/audio

N°	Description
1.	Indicateur d'alimentation
2.	Interface réseau
3.	Indicateur réseau en cascade
4.	Indicateur réseau
5.	Entrée d'alimentation
6.	Bouton de réinitialisation
7.	Interface de cascade
8.	Bornes de connexion

2. Schéma de connexion



3. Installation

Avant de commencer

- Sortir l'appareil de son emballage et vérifier qu'il ne soit pas endommagé.
- Assurez-vous que l'équipement connecté est hors tension pendant l'installation.
- Lire attentivement les spécifications de l'appareil.

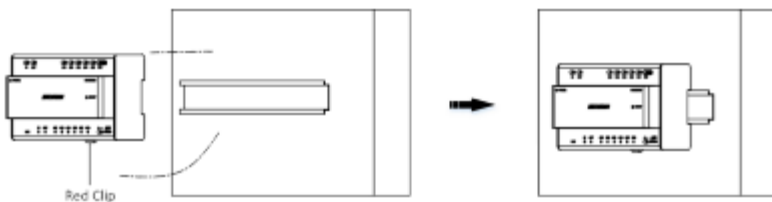
Étapes

- Fixer le rail DIN au mur.



Pour ceci, utilisez un rail DIN approprié.

- Poussez le clips rouge vers le haut et verrouillez le rail DIN.



Installation du distributeur vidéo/audio

4. Câblage



Assurez-vous que l'équipement connecté est hors tension pendant l'installation.

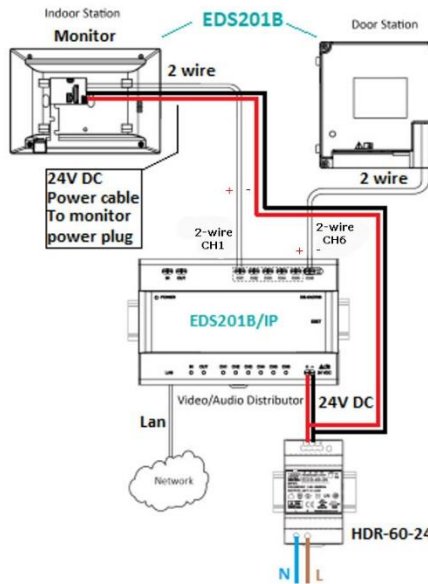
Câbler les appareils avec des câbles d'alimentation comme décrit ci-dessous.

Connectez l'unité de porte au canal CH6 du distributeur vidéo/audio avec des câbles bifilaires.

Connectez l'unité d'intérieur à une borne du canal CH1 à CH5 du distributeur vidéo/audio avec des câbles bifilaires.

Connectez le 24 VDC de l'alimentation à la connexion d'alimentation du moniteur.

- Distributeur EDS201B/IP vers moniteur unité d'intérieur : 4 fils (2 fils données venant du distributeur + 2 fils alimentation venant du rail DIN).
- Distributeur EDS201B/IP vers caméra extérieure : 2 fils (alimentation + données).



- Sortie d'alimentation du canal CH1 à CH5 : 24 VCC, 6 W max.
- Sortie d'alimentation du canal CH6 : 24 VCC, 16 W max.
- Connectez le routeur au distributeur EDS201B/IP à l'aide d'un câble LAN RJ-45.

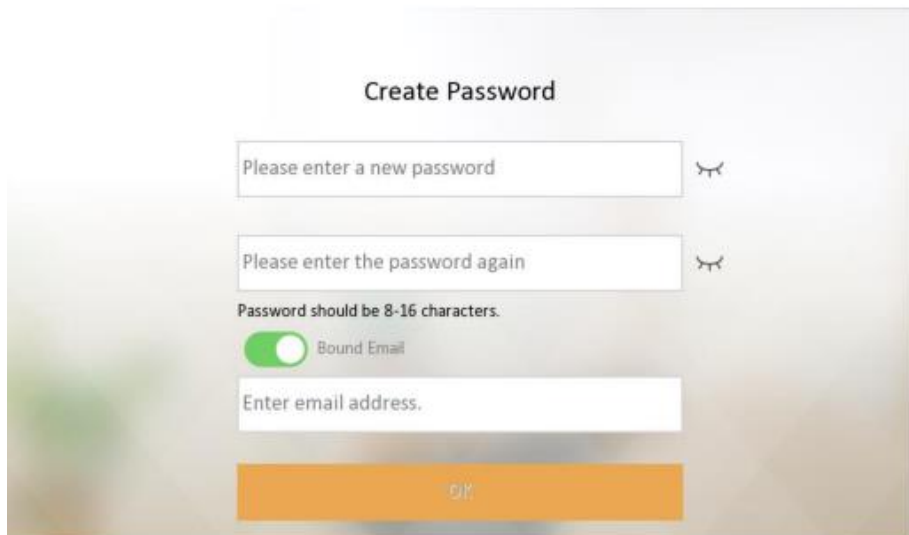
Section de fil

24 AWG (0.2 mm ²)	20 AWG (0.5 mm ²)	18 AWG (0.8 mm ²)	RVV 4
Distance de transmission ≤ 60 m	Distance de transmission ≤ 60 m	Distance de transmission ≤ 60 m	Distance de transmission ≤ 35 m

5. Démarrage

Le système suit un assistant de démarrage. Il est important de suivre cet assistant. Ne pas modifier les paramètres vers pendant le démarrage.

Étape 1. Saisir un **mot de passe fiable** et cliquer sur **OK**.

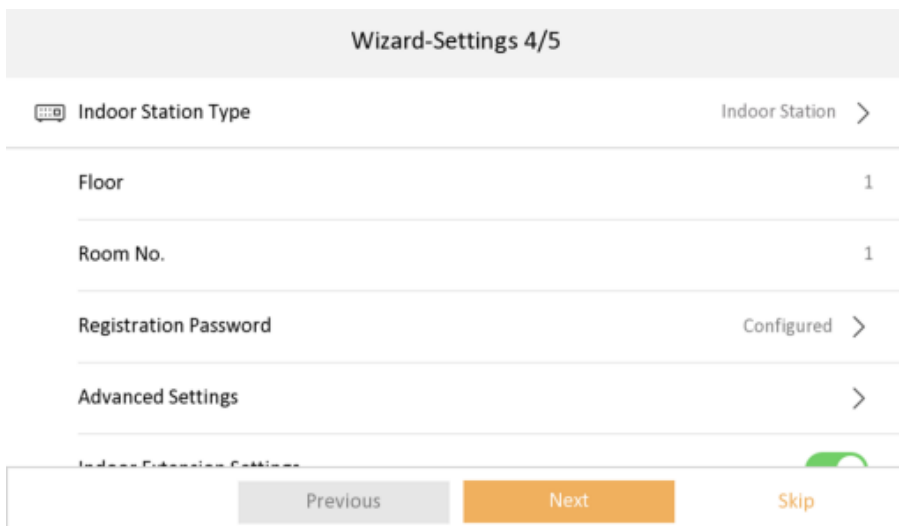


Étape 2. Sélectionner le langage d'installation et cliquer sur **Next**.



Étape 3.

1. Glisser le **bouton DHCP** vers la **droite** (le bouton devient vert et ensuite redevient gris). Vous recevrez une adresse IP de votre routeur (réseau domestique). Donc :
 - a) Activer.
 - b) Les paramètres IP sont remplis automatiquement.
 - c) Le bouton DHCP redevient gris.
2. Cliquer sur **Next**.

**Étape 4. Ne pas modifiez les paramètres standard. Cliquer sur Next.**

EtiamPro

Étape 5. L'unité intérieure s'affiche dans la liste. **Sélectionner** l'appareil dans la liste. Un ✓ apparaît à côté de l'appareil. Il n'est pas nécessaire de saisir un numéro de série manuellement.

The screenshot shows a software interface titled "Wizard-Related Devices 5/5". At the top, there is a search bar with the placeholder text "Please enter the serial No." and a magnifying glass icon. Below the search bar is a table listing five devices:

Serial Number	Action	More Options
V2.2.8build 210127	Activate	
V1.4.27build 190314	Activate	
V2.2.9build 210125	Activate	
V2.2.9build 210125	Activate	
V2.2.13build 201222	Activate	

At the bottom of the interface, there are two buttons: "Previous" and "Finish". The "Finish" button is highlighted with a yellow background and white text.

Étape 6. Cliquer sur **Finish**. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi. Vous pouvez maintenant créer un lien entre l'application Guarding Vision pour usage mobile. L'application Guarding Vision est disponible sur Google Play ou App Store.

App Store : <https://apps.apple.com/us/app/guarding-vision/id1101697283>

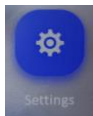


Play Store : https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mcu.guardingvision&hl=nl_



6. Lien vers Guarding Vision

1. Connectez le module EDS201B/IP à votre routeur avec un câble LAN.
2. Connectez votre smartphone au réseau domestique sans fil (Wi-Fi) ou réseau de données.
3. Scannez le QR code qui se trouve dans le menu de paramétrage de votre moniteur : unité intérieure.
4. Sur le moniteur, allez vers les paramètres



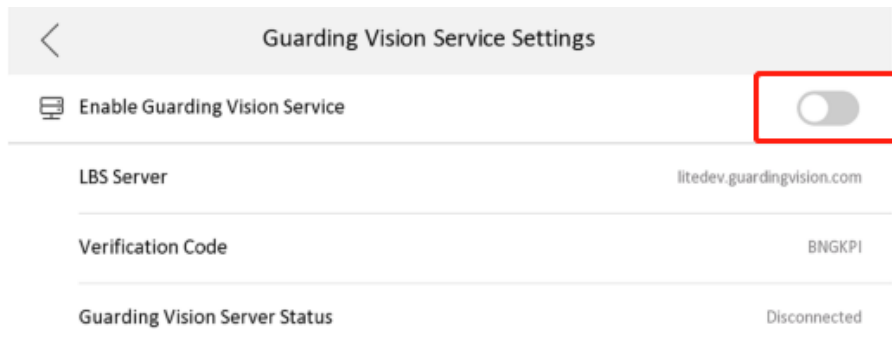
et cliquez sur le symbole



Dans la colonne de droite cliquer sur Guarding Vision Service Settings.

Guarding Vision Service Settings

5. Activez l'option Enable Guarding Vision Service.



A screenshot of a mobile application interface titled "Guarding Vision Service Settings". At the top right is a toggle switch button, which is currently off (grey) and has a red border around it. Below the title, there is a section for "Enable Guarding Vision Service" with a checked checkbox icon. Further down, there are fields for "LBS Server" (litedev.guardingvision.com) and "Verification Code" (BNGKPI). A "Guarding Vision Server Status" section shows "Disconnected". At the bottom of the screen are two QR codes: one on the left containing a small house icon, and one on the right.

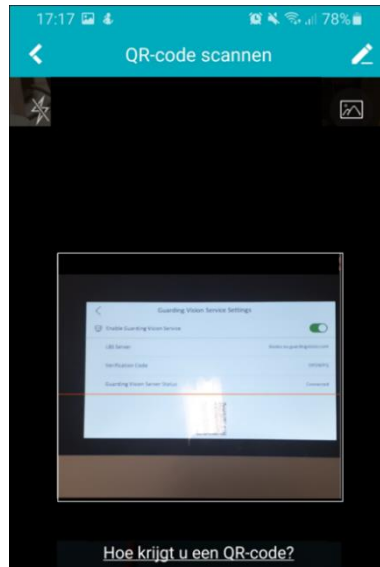
6. Lancez l'application Guarding Vision. Si nécessaire, créez un compte ou enregistrez-vous sur votre compte actuel.

EtiamPro

- 7.** Cliquez sur + pour ajouter un appareil (1). Ensuite, sélectionnez l'option Scan QR code (2).



- 8.** Scannez le QR code affiché.



L'appareil a été ajouté et est prêt à l'emploi. Les images en direct et enregistrées sont maintenant disponibles pour visionnage.

7. Activation des messages de notification

Cette fonction permet de recevoir un message et de voir les images en direct lorsque quelqu'un active la sonnette.

The screenshot shows the 'Meer' (More) settings menu. A red box highlights the 'Instellingen' (Settings) option under the 'Meer' section. Another red box highlights the 'Bericht push-notificatie' (Message push-notification) switch, which is set to 'ON'. The 'Instellingen' section also includes options for 'Afbeeldingen en video's' (Images and videos), 'Instellingen voor delen beheren.' (Manage sharing settings), and 'Reset apparaatwachtwoord' (Reset device password). The 'Bericht push-notificatie' section contains 'Notificatiegeluid' (Notification sound) set to 'Zacht' (Soft) and a note about camera notifications. Other sections include 'Spraakmelding alarm' (Speech alarm) with an 'ON' switch, 'Apparaatparameters opslaan' (Save device parameters) with an 'ON' switch, and 'Auto-ontvangen alarm na inschakelen' (Receive alarm automatically after activation) with an 'ON' switch. At the bottom, there are icons for 'Guarding Vision', 'Bericht' (Message), and 'Meer' (More), with the 'Meer' icon highlighted by a red box.

Section	Setting	Status
Bericht push-notificatie	Notificatiegeluid	Zacht
	Spraakmelding alarm	ON
Apparaatparameters opslaan	Auto-ontvangen alarm na inschakelen	ON
	De softwareclient start automatisch op en u ontvangt alarmberichten als u deze functie inschakelt. Echter, het stroomverbruik kan vergroten.	



etiampro 

Made in PRC
Imported by Velleman Group nv
Legen Heirweg 33, 9890 Gavere, Belgium
www.velleman.eu