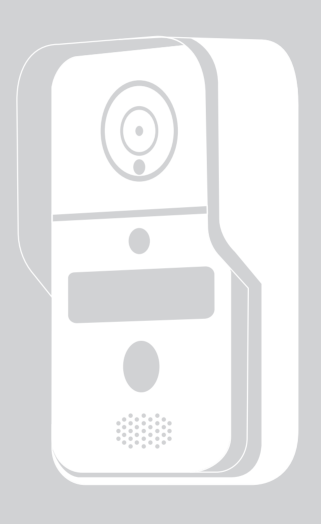
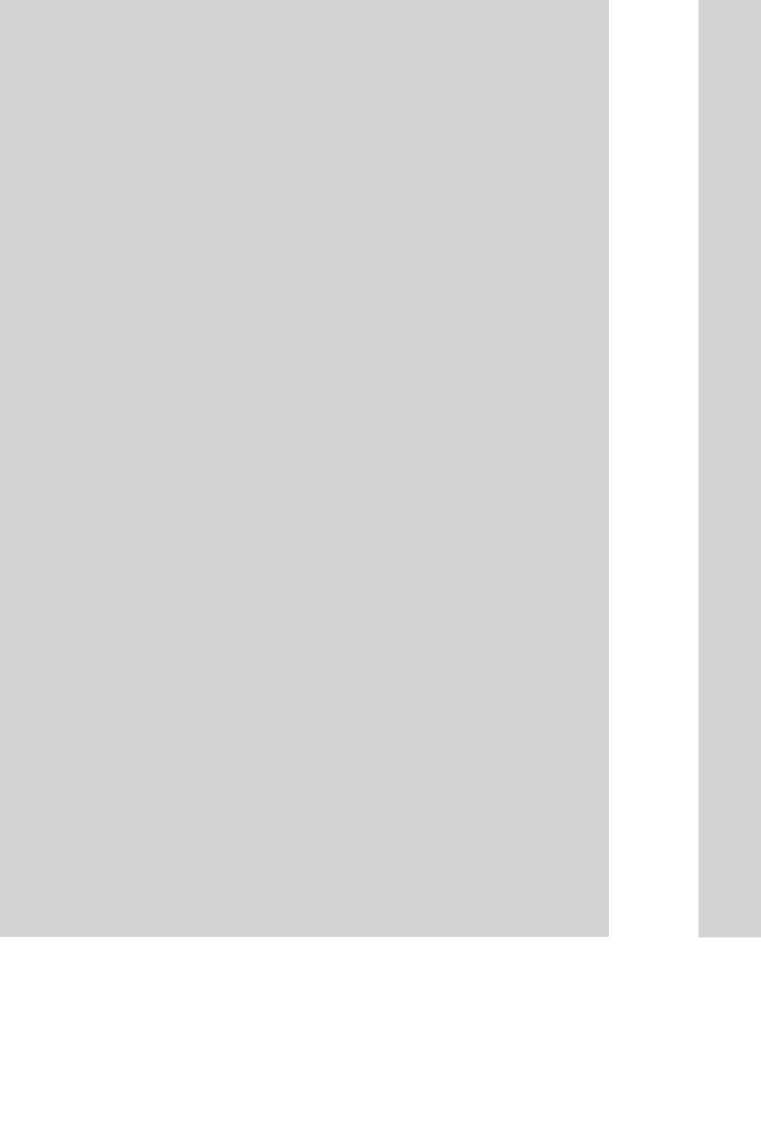
Biloell



Vidéo portier Wi-F







SOMMAIRE

A. PRÉSENTATION DE BIIBELL	3
B. DESCRIPTION DETAILLÉE DU PRODUIT B1. DESCRIPTION DES PARTIES B2. CONTENU DU KIT B3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	3 3 4 5
C. INSTALLATION C1. INSTALLATION EN WIFI C2. INSTALLATION AVEC UN CÂBLE RÉSEAU C3. AJOUT D'UN CARILLON	6 6 7 8
D. CONFIGURATION EYEOPEN D1. ENREGISTREMENT D2. AJOUTER BIIBELL À EYEOPEN D3. PARTAGE DE LA CONNEXION	9 10-12 13
E. CÂBLAGE SUR SERRURE ÉLECTRIQUE E1. BORNIER BIIBELL	14
F. AJOUT / SUPPRESSION DES BADGES RFID	15
G. AJOUTER LE BIIBELL À UNE MOTORISATION	16
H. SUPPORT	17

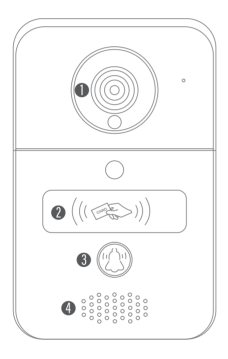
A. PRÉSENTATION DE BIIBELL

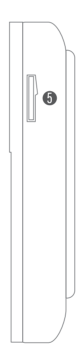
- Portier vidéo full HD 1080P (2MP) en 25 image par secondes
- Connexion sans fil/Wifi ou filaire/LAN
- Objectif grand angle 150°
- Vision nocturne avec filtre infrarouge intégré
- Déverrouillage par smartphone ou clés RFID

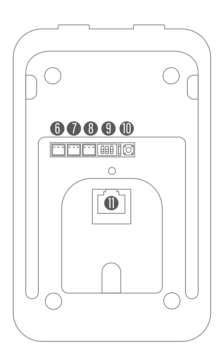
- Enregistrement sur détection de mouvement
- Retour d'information par notification sur le smartphone
- · Audio bidirectionnelle
- Boitier étanche degré de protection IP44
- Alimentation DC9-36V, AC8V-24V, POE

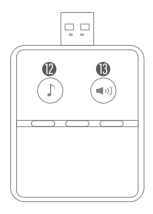
B. DESCRIPTION DETAILLÉE DU PRODUIT

B1.DESCRIPTION DES PARTIES









- Caméra
- 2 Scan RFID
- Bouton d'appel
- 4 Haut-parleur
- **6** Emplacement carte micro SD
- 6 Alimentation AC8-24V / DC 12-36V
- Bornier NC/COM/NO

- 8 Bornier EXIT
- 9 Relais temporisé
- Touche paramètres usine
- Port Ethernet
- Sonnerie carillon
- Nolume carillon

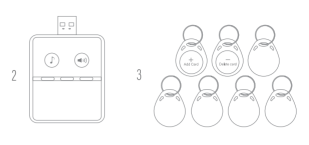


B2. CONTENU DU KIT

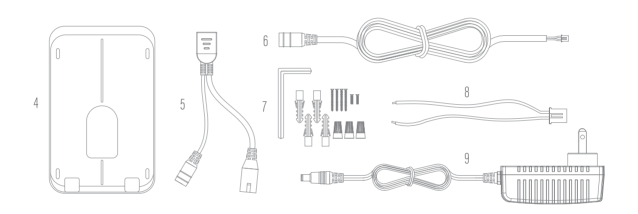
► Biibell ◀



► Carillon et badges RFID ◀



► Accessoires ◄



► R	ÉF. — DÉSIGNATION —————	QUANTITÉ ∢
1,	Platine	1
2.	. Carillon	1
3,	. Badge RFID	7
4,	. Caisson de fixation murale	1
5.	. Câble POE	1
6.	. Câble alimentation DC	1
7.	Visserie	1
8,	. Fils alimentation	1
9,	Transformateur	1

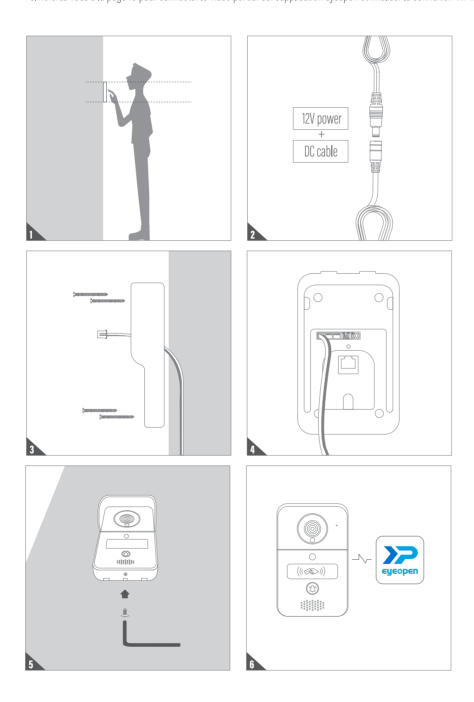
B3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BiiBe ll
Résolution vidéo	Full HD 1080P (2MP)
Champ de vision	150°
Compression vidéo	H264
Image par secondes (ips)	25 ips
Jour / Nuit	Filtre infrarouge
Audio	Bidirectionnelle
Connectivité	802.11b/g/n @2.4Ghz
Ethernet	10/100Mbps
Stockage embarquée	Carte micro SD jusqu'à 128GB (non inclus)
Degré de protection (IP)	IP44
Détection PIR	110°
Alarme sabotage	Disponible
Alimentation	DC 9V-36V; AC8V-24V, PoE
Température de fonctionnement (°C)	-20°~55°C

C. INSTALLATION

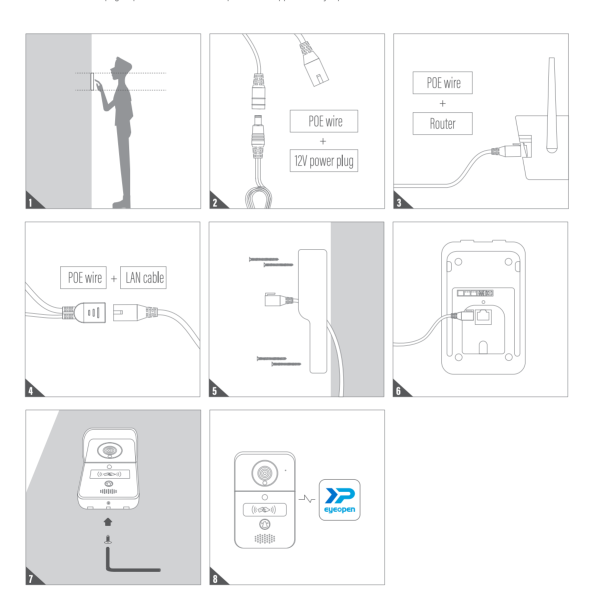
C1. INSTALLATION EN WIFI

- 1. Choisir un emplacement approprié pour l'installation en extérieur. Prendre la taille moyenne des visiteurs en considération.
- 2. Connectez le transformateur aux fils d'alimentation DC.
- 3. Aligner le boitier de fixation murale, fils électriques et les vis avec les trous dans le mur. Fixer le boitier de fixation murale.
- 4. Câbler les fils électriques au bornier d'alimentation du vidéo portier.
- 5. Fixer le vidéo portier sur le boitier de fixation murale à l'aide de la clé allen et de vis du contenu du kit.
- 6. Referez-vous à la page 10 pour connecter le vidéo portier sur l'application Eyeopen et finaliser la connexion Wi-fi.



C2. INSTALLATION AVEC UN CÂBLE RÉSEAU

- 1. Choisir un emplacement approprié pour l'installation en extérieur. Prendre la taille moyenne des visiteurs en considération.
- 2, Connectez le transformateur aux câble alimentation/POE,
- 3. Connectez le câble Ethernet (non fournis) au routeur de votre domicile.
- 4. Connectez le câble Ethernet au câble POE.
- 5. Aligner le boitier de fixation murale, câble alimentation/POE et les vis avec les trous dans le mur. Fixer le boitier de fixation murale.
- 6. Câbler le câble RJ45 sur le port RJ45 du vidéo portier.
- 7. Fixer le vidéo portier sur le boitier de fixation murale à l'aide de la clé allen et de vis du contenu du kit,
- 8. Referez-vous à la page 7 pour connecter le vidéo portier sur l'application Eyeopen et finaliser la connexion en réseau local.

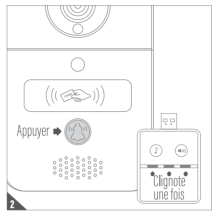


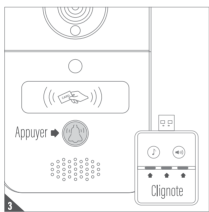
C3, AJOUT D'UN CARILLON

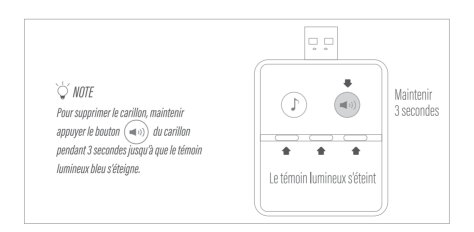
Connectez le carillon intérieur à l'alimentation via le port ou adaptateur USB. Assurez que le portier Biibell est bien alimenté.

- 1. Appuyer et maintenir le bouton (🖜)) du carillon pendant 3 secondes jusqu'à que le témoin lumineux clignote.
- 2. Appuyer sur le bouton $\binom{(i 1)}{2}$ du portier Biibell, le témoin lumineux bleu clignote une fois.
- 3. Appuyer une seconde fois sur le bouton du portier Biibell, le témoin lumineux bleu clignote ce qui indique que la procédure d'ajout du carillon est terminée.









D.CONFIGURATION EYEOPEN

D1. ENREGISTREMENT

- 1. Scanner le code QR et télécharger Eyeopen sur votre mobile.
- 2, Cliquer sur « inscrivez-vous maintenant » puis confirmer,
- 3. Entrer les informations ci-dessous pour finaliser l'enregistrement.
- a. Mot de passe (deux fois afin de le confirmer)
- b. Le mot de passe doit être composer de 8 caractères minimum avec au moins 1 lettre et 1 chiffre.



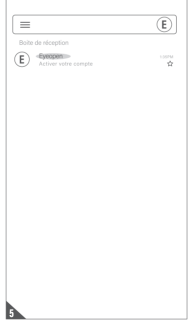












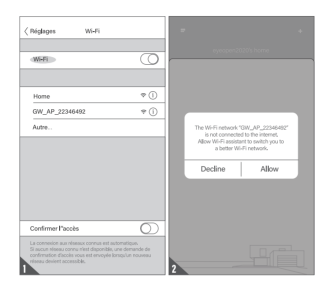


- 4. Vous recevrez un email de validation une fois l'enregistrement terminé.
- 5. Rendez-vous sur votre boite email et cliquer sur le lien pour activer votre compte.
- 6. Vous pouvez maintenant vous connecter.



D2. AJOUTER BIIBELL À EYEOPEN

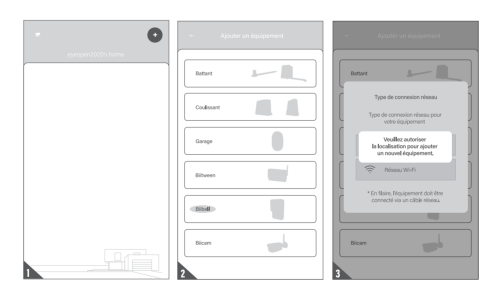
- Lors de la premiere connexion de votre portier Biibell, il est necessaire de l'appairer à votre smartphone.
- 1. Activer la recherche WiFi dans l'interface des réglages WiFi de votre smartphone.
- 2. Connectez au portier vidéo qui apparait dans la liste des réseaux disponible— dans cet exemple : GW_AP_XXXXXXXX (XXXXXXXXX correspond à l'identifiant UID de l'équipement)



- Se référer à la section support si le Biibell n'apparait pas dans les réseaux disponible
- Attendre 20 secondes une fois connecté au portier vidéo
- Selectionner «Refuser» si la fenêtre apparait.

• Ajouter le portier vidéo sur EyeOpen

- 1. Cliquer sur l'icone (+) pour ajouter un équipement.
- 2. Selectionner la catégorie «Biibell».
- 3. Le système affiche autoriser l'accès a votre position pour ajouter un nouvel équipement.



INDICATION CONNEXION

- 1. «Veuillez vous connecter au Wi-Fi» s'affiche quand vous connectez votre portier vidéo
- 🔘 Veuillez vous connecter au Wi-Fi (attention le vidéo portier n'est pas compatible en 5Ghz, veuillez vérifier que votre box est bien en 2.4Ghz.)
- 2. «Revenir aux réglages pour connecter le Wi-Fi» s'affiche quand vous connectez votre portier vidéo
- Veuillez patienter au moins 30 secondes après vous être connecter en Hotspot. Attendre que l'icone Wi-Fi s'affiche en haut de votre smartphone.
- 3. Une fenêtre indique que le portier video ne semble pas être connecté au Wi-Fi.
- ϔ Veuillez sélectionner continuer d'essayer le Wi-Fi







• CONFIGURER LE CODE PIN ET CONNECTEZ VOUS AU WIFI

- 1. Sélectionnez réseau filaire/Wi-Fi selon votre installation (section C1/C2)
- 2. Configurer le code PIN et valider.
- 🧅 Se référer à la question 1 de la section support si vous avez oublié votre mot de passe.
- 3. Sélectionnez la connexion WiFi de votre domicile en 2.4Ghz et saisissez le mot de passe du WIFI. Cliquer sur confirmer pour commencer la connexion.
- 4. Une fois connecté le vidéo portier apparait dans l'interface des équipements disponibles.

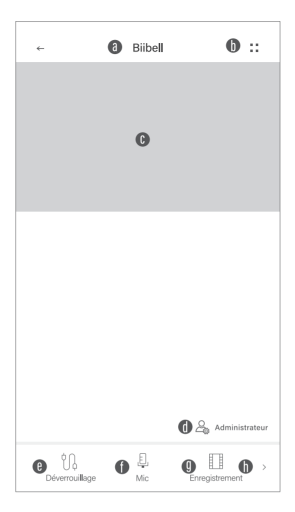








• INTERFACE OPÉRATION BIIBELL



- a Identifiant équipement
- **b** Interface paramètre
- **C** Flux vidéo
- d Niveau Autorité
- Bouton déverrouillage
- **Microphone**
- Enregistrement (carte micro SD requise)
- **h** Détection de mouvement

D3. PARTAGE ÉQUIPEMENT

- 1. Se rendre sur l'interface opération du moteur et cliquer sur l'icone (::)
- 2. Cliquer sur (Partage de l'équipement)
- 3. Cliquer sur (Créer nouveau groupe)
- 4. Identifier le nouveau groupe et déterminer la durée du cycle de partage.
- 5. Ajouter les emails des utilisateurs.
- 6. Le groupe apparait dans l'interface.







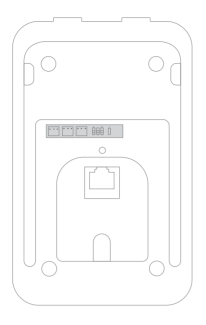




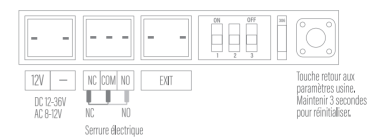


E.CÂBLAGE SUR SERRURE ÉLECTRIQUE

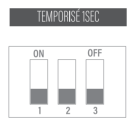
E1. BORNIER BIIBELL

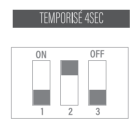


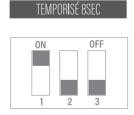
• BORNIER BIIBELL

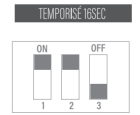


• TEMPORISATION SERRURE ÉLECTRIQUE

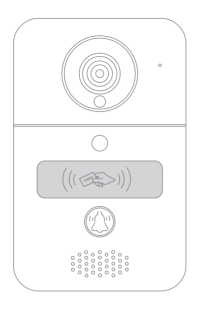








F. AJOUT / SUPPRESSION DES BADGES RFID









Badge (ajout) jaune

Badge (supprimer) rouge

Badge (utiliser) bleu

AJOUTER UN BADGE

- 1. Scanner le badge **JAUNE** (ajouter).
- 2. Le témoin lumineux bleu sur la zone de scan s'allume et émet un bip qui active le mode mémorisation et permet de mémoriser les badges utilisateurs bleu.
- 3. Scanner le badge **BLEU (utilisateur)**, le témoin lumineux sur la zone de scan s'allume et émet un bip, ce qui valide la mémorisation du badge.
- 4. Pour désactiver le mode mémorisation, scanner le badge **JAUNE** jusqu'à que le témoin lumineux bleu s'éteigne.
- Si après avoir scanne le badge jaune, le témoin lumineux est rouge et émet 3 bips, cela indique que l'activation du mode mémorisation a échouée. Veuillez scanner une seconde fois le badge jaune.

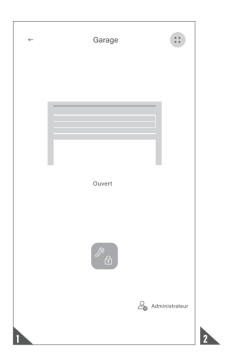
SUPPRIME UN BADGE

- 1. Scanner le badge **ROUGE** (supprimer).
- 2. Le témoin lumineux rouge sur la zone de scan s'allume et émet un bip et permet de supprimer les badges utilisateurs bleu.
- 3. Scanner un badge **BLEU** préalablement mémorisé (utilisateur), le témoin lumineux sur la zone de scan s'allume et émet un bip, ce qui valide la suppression du badge.
- 4. Pour désactiver le mode suppression, scanner le badge ROUGE jusqu'à que le témoin lumineux rouge s'éteigne.
- Si après avoir scanne le badge rouge, le témoin lumineux est rouge et émet 3 bips, cela indique que l'activation du mode mémorisation a échouée. Veuillez scanner une seconde fois le badge rouge.

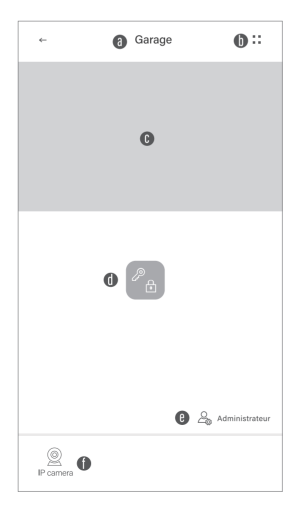


G. AJOUTER LE BIIBELL À UNE MOTORISATION

- 1. Se rendre sur l'interface opération du moteur et cliquer sur l'icone (::)
- 2. Cliquer sur (Connexion des accessoires)
- 3. Les accessoires déjà ajouter apparaissent automatiquement dans la liste.







a Identifiant équipement
 b Interface paramètre
 c Flux vidéo
 d Commandes
 e Niveau Autorité

Bouton déverrouillage

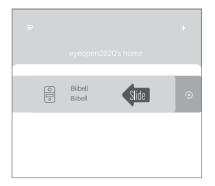
H. SUPPORT

Question 1

Comment revenir aux paramètres par défaut?

Solution 1

- 1. Supprimer le Biibell de l'application Eyeopen en faisant coulisser l'icone puis en appuyant sur supprimer.
- 2. Maintenir appuyer la touche réinitialisation du Biibell pendant 3 secondes pour rétablir les paramètres par défaut.
- 3. Se référer à la section D2 pour la connexion du Biibell à l'application Eyeopen.



Ouestion 2

Le GW__AP du Biibell est introuvable.

Solution 2

- 1, S'assurer que les paramètres Wifi du smartphone sont activés.
- 2. S'assurer que le Biibell a bien été réinitialisé par défaut.
- 3. Si le Biibell est connecté via un câble **Ethernet**, le mode Hotspot sera désactivé automatiquement.

Question 3

Comment modifier le réseau Wi-Fi du Biibell?

Solution 3

Se rendre sur l'interface de fonctionnement du Biibell → Paramètre de l'équipement → Réglages Wi-Fi Sélectionner le SSID du Wi-Fi → Saisissez le bon mot de passe → Valider

Question 4

Vous ne recevez pas les notifications du Biibell,

Solution 4

Se rendre sur l'interface des paramètres de l'application Eyeopen Activer les notifications Se rendre dans les réglages des notifications du smartphone Activer les notifications

