

GUIDE DE CHOIX



YESLY TIME FOR COMFORT LIVING

YESLY est le système parfait pour la gestion intelligente de votre éclairage, de vos volets roulants et bien plus encore !

Gérez votre système YESLY avec votre smartphone ou par commande vocale.



Contrôle de la lumière



Commande de volets roulants



Contrôle de scénarios



Commande à distance



Commande vocale



Commande par Smartphone



YESLY, c'est quoi ?

YESLY est un système qui permet de contrôler vos lumières, volets roulants, stores électriques et bien plus encore de façon intelligente, vous assurant ainsi un confort optimal.

YESLY vous permet de rénover votre installation électrique sans travaux importants ni coûteux. Il peut être installé dans une pièce ou à l'ensemble de votre habitation.

Le système YESLY est polyvalent, économique, fonctionnel, facile à installer et à utiliser.

Avec YESLY, le confort living est à la portée de tous !



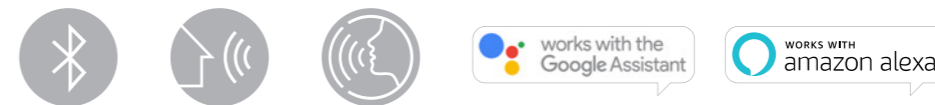
Comment fonctionne YESLY

Le système comprend différents dispositifs, communiquant par Bluetooth 4.2 Low Energy, que vous choisissez en fonction de vos besoins.

Avec YESLY, vous avez la possibilité de contrôler vos éclairages, volets roulants ou stores électriques grâce à un smartphone, un interrupteur mural, un bouton poussoir sans fil ou avec votre voix. L'actionneur multifonctions YESLY permet d'allumer / éteindre une ou plusieurs lumières, alors que le variateur YESLY permet un ajustement du niveau de luminosité. L'actionneur YESLY pour volets roulants ou stores électriques permet de les commander de façon intelligente.

Enfin, l'amplificateur Bluetooth augmente la portée du signal pour une utilisation dans des habitations ayant une superficie importante.

Le petit plus mais qui change tout ? Le GATEWAY permet le contrôle à distance du système YESLY mais offre aussi la possibilité de commander votre installation grâce à votre voix via le Google Assistant ou Amazon Alexa.



Pourquoi choisir YESLY ?

Choisir le système YESLY, c'est opter pour un système 100% MADE IN ITALY, fiable et sécurisé, notamment en ce qui concerne la protection des données personnelles.

YESLY est un système performant et accessible, facile à installer, à configurer et à utiliser.

Choisir YESLY, c'est une valeur ajoutée et davantage de confort pour votre habitation.



YESLY TIME FOR COMFORT LIVING

Votre Smart Home en quelques étapes simples

INSTALLATION

Actionneur multifonction



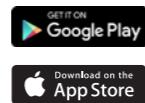
Actionneur pour volets roulants et stores électriques



Variateur



Application smartphone



Interface d'entrée YESLY

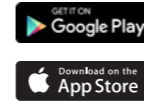
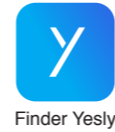


Amplificateur Bluetooth



CONTRÔLE

Application smartphone



Gateway



Bouton poussoir sans fil



Interrupteur mural



ACTIONS



ÉCLAIRAGE



Contrôle de la luminosité



Fonction temporisation



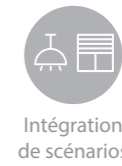
Fonction éclairage soft



VOLETS ROULANTS ET STORES ÉLECTRIQUES



Montée & descente



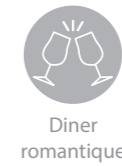
Intégration de scénarios



SCÉNARIOS PERSONNALISÉS



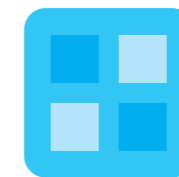
Soirée TV



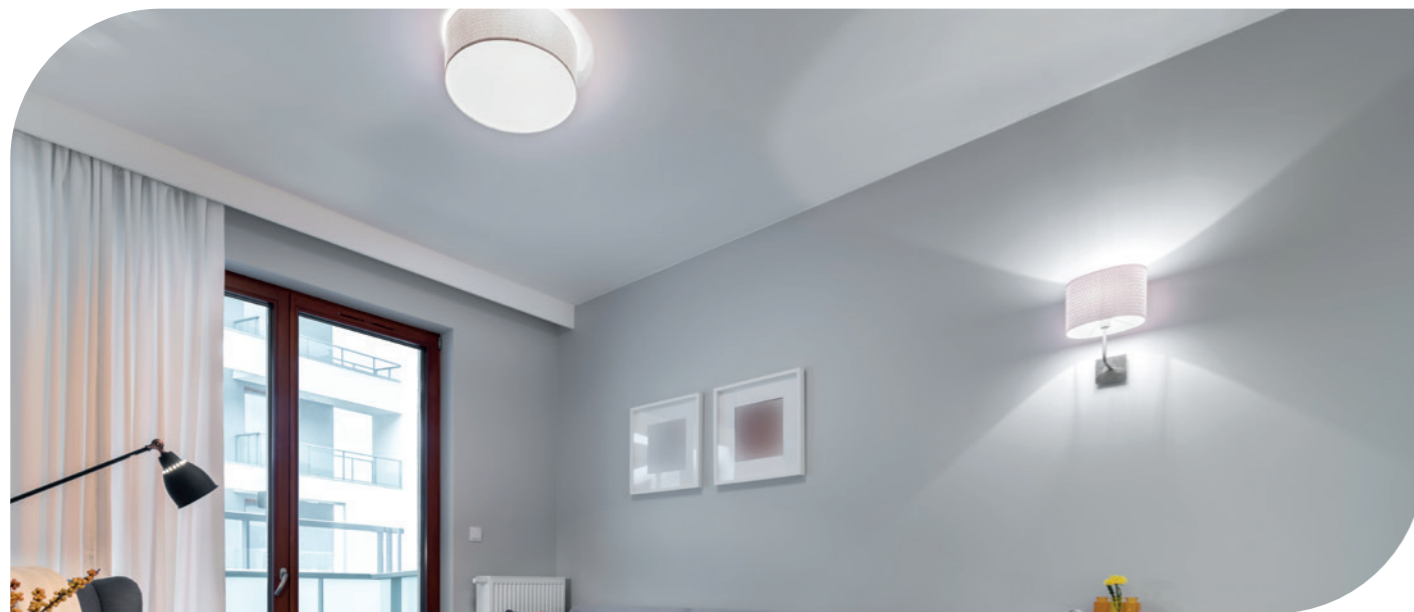
Dîner romantique



Lecture



ET BIEN PLUS ENCORE



YESLY Éclairage



Avec YESLY, vous pouvez contrôler l'éclairage de votre habitation à l'aide de votre smartphone, d'un interrupteur mural, d'un bouton poussoir sans fil ou simplement avec votre voix.

Vous pouvez allumer et éteindre la lumière ou la faire varier, créant ainsi l'atmosphère que vous désirez pour chaque occasion.

Et ne vous inquiétez pas si vous êtes parti en oubliant d'éteindre les lumières. Avec le GATEWAY, pas de panique, vous pouvez contrôler entièrement votre système YESLY à distance !



YESLY Volets roulants et stores électriques



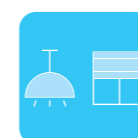
Le système YESLY joue un rôle important dans la régulation et le maintien d'un environnement confortable dans la maison - grâce au contrôle et à la gestion automatisée des stores et volets roulants.

Avec la mise en place de l'actionneur approprié, vous pouvez gérer votre installation grâce à l'application Finder YESLY, à un interrupteur mural, un bouton poussoir sans fil ou avec votre voix grâce à la connexion entre YESLY et les assistants vocaux.

Avec les scénarios, vous pouvez facilement centraliser le contrôle d'un ou plusieurs volets roulants à partir d'une seule commande.



YESLY Scénarios



Avec le système YESLY, il est possible de créer une multitude de scénarios personnalisés, en fonction de vos besoins, de vos habitudes ou de votre humeur.

Après avoir configuré les scénarios depuis l'application Finder Toolbox Plus, vous pouvez les renommer depuis votre smartphone. Grâce à cela, avec une seule commande, vous pouvez facilement contrôler vos lampes et volets roulants afin d'obtenir l'ambiance idéale pour votre maison, à tout moment de la journée.

Type 1Y.GU.005 - YESLY GATEWAY - Contrôlez votre dispositif simplement avec votre voix

Le YESLY GATEWAY a été conçu pour être petit, esthétique et très facile à installer.



Avec le GATEWAY, vous pouvez contrôler votre système YESLY à distance, où que vous soyez. Fini d'oublier d'éteindre vos lumières ou de fermer vos volets roulants. Vous pouvez vérifier leur statut, où vous voulez, quand vous voulez, et le modifier si nécessaire.

De plus, grâce au GATEWAY, il est aussi possible de gérer votre système par commande vocale en utilisant GOOGLE ASSISTANT ou AMAZON ALEXA. Il suffit de dire : "Ok Google, baisse les volets" ou "Alexa, règle la lumière à 50%", pour contrôler un ou tous vos appareils.

Vous pouvez également utiliser YESLY pour configurer des "routines" ainsi que d'autres fonctions offertes par les assistants vocaux.

Le GATEWAY se connecte via le réseau WiFi 2.4GHz de votre habitation. Si la connexion WiFi de votre résidence ne fonctionne plus, le système YESLY continuera de fonctionner en Bluetooth.



Type 1Y.GU.005



Le GATEWAY peut être intégré avec tous les dispositifs du système YESLY.



Programmez et gérez de manière simple et intuitive

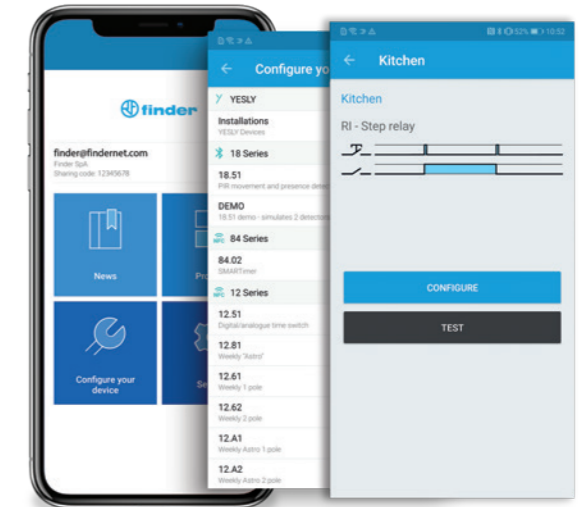
Finder TOOLBOX PLUS pour l'installateur

L'installation des dispositifs YESLY est aussi simple que le téléchargement d'une application. Finder TOOLBOX PLUS guide l'installateur étape par étape dans la configuration de chaque dispositif YESLY, de façon rapide et intuitive.



Finder Toolbox Plus

- Programmez les dispositifs
- Réglez les fonctions
- Associez les boutons poussoirs sans fil
- Créez des scénarios
- Partagez l'installation avec l'utilisateur final



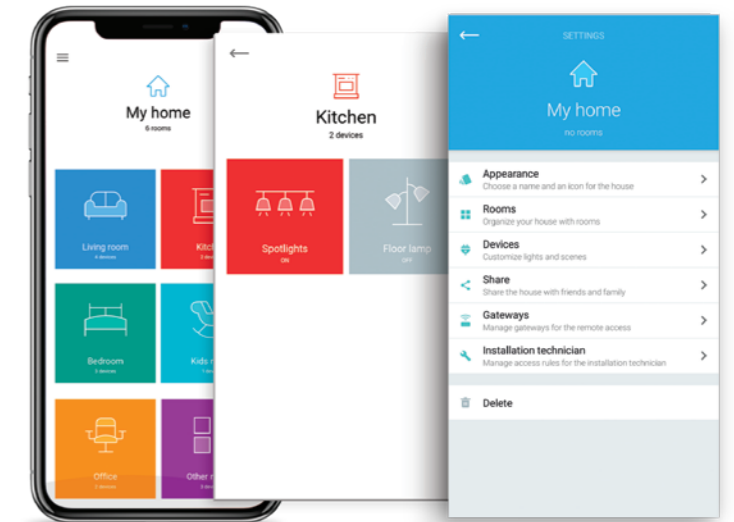
Finder YESLY pour l'utilisateur final

Grâce à l'application Finder YESLY, vous pouvez contrôler tous les dispositifs de votre habitation depuis votre smartphone : éclairez, éteignez ou ajustez le niveau de luminosité, montez ou baissez les volets roulants et renommez les scénarios. L'application est totalement personnalisable.



Finder Yesly

- Éclairez, éteignez ou ajustez la lumière
- Regroupez et contrôlez les dispositifs par pièce
- Partagez avec d'autres utilisateurs
- Renommez les dispositifs
- Personnalisez les dispositifs
- Associez le GATEWAY



Type 13.22 - Actionneur multifonction, montage en boîte d'encastement (Ø = 68 mm)

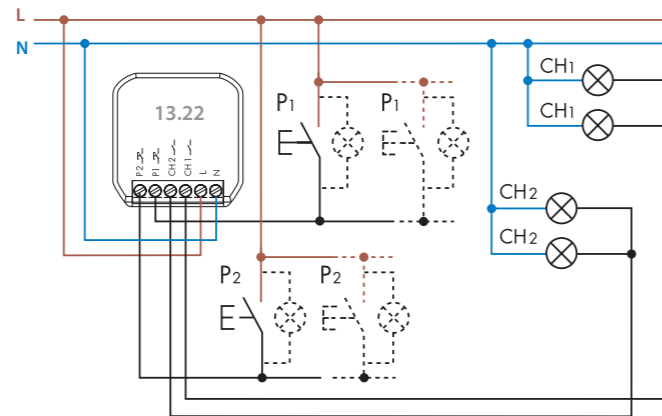
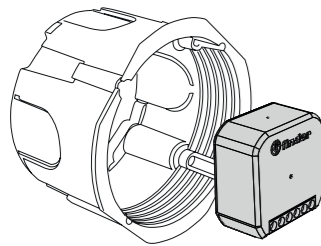
- Montage en boîte d'encastement
- Fonction ON / OFF
- Fonction temporisation



Type 13.22.8.230.B000

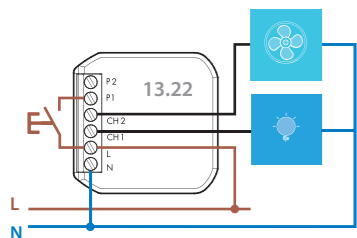
Le 13.22 est adapté pour le montage en boîte d'encastement (Ø = 68 mm) ou boîte de dérivation.

- 2 canaux indépendants et programmables
- 21 fonctions disponibles ¹
- Réglage d'usine (sur les 2 canaux) : fonction RI – Télérupteur (commande par bouton poussoir)
- Fonction spéciale RIa - Télérupteur (commande par interrupteur)
Idéal pour convertir une installation traditionnelle en un système connecté.
- 2 sorties avec contacts NO - 6 A - 230V AC
- Charge lampe : 200 W - 230V AC
- 2 entrées pour bouton poussoir câblé (une entrée par canal)
Peut être contrôlé par un bouton poussoir standard câblé, un bouton poussoir sans fil ou un smartphone.
- Gestion jusqu'à 8 scénarios
- Application pour la programmation avec Smartphone iOS ou Android
- Tension d'alimentation 230 V AC (50/60 Hz)
- Connexion Bluetooth 4.2 Low Energy sécurisée avec cryptage 128-bit
- Montage en boîte d'encastement (Ø = 68 mm)

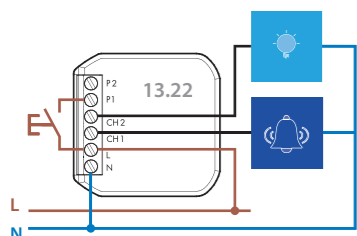


Exemples d'applications

Fonction VB :
Eclairage salle de bain + ventilation

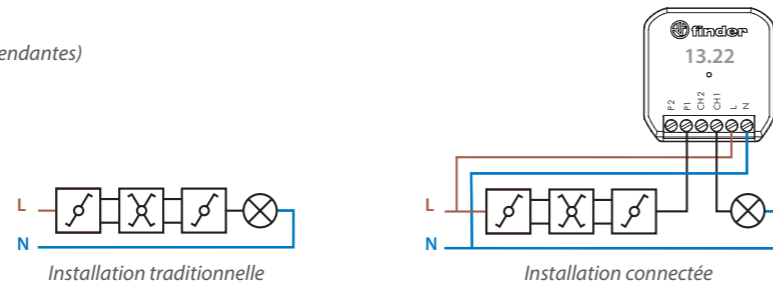


Fonction CP :
Sonnerie + lumière clignotante (pour personnes malentendantes)



Fonction spéciale RIa - Télérupteur (commande par interrupteur).
Idéal pour convertir une installation traditionnelle en un système connecté.

Le système connecté peut être contrôlé à n'importe quel moment avec un bouton poussoir câblé, sans fil ou un smartphone.



Type 13.22 - Actionneur multifonction, montage en boîte d'encastement (Ø = 68 mm)

1 Fonctions sélectionnables

- Relais monostable
- Télérupteur (RI - commande par bouton poussoir)
- Télérupteur (RIa - commande par interrupteur)
- Clignotant asymétrique (départ travail) avec signal de commande
- Intervalle avec signal de commande
- Intervalle Instantané avec signal de commande fermé
- Minuterie cage d'escalier réinitialisable
- Minuterie cage d'escalier réinitialisable + Maintenance cage d'escalier
- Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction
- Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction + Maintenance cage d'escalier
- Télérupteur temporisé
- Télérupteur temporisé avec préavis d'extinction
- Eclairage de salle de bain + Ventilation
- Sonnerie + Lumière clignotante
- Télérupteurs 7 séquences (voir tableau)

Type	Fonctions	Séquences			
		1	2	3	4
13.22	02	⏏	⏏		
	03	⏏	⏏		
	04	⏏	⏏	⏏	⏏
	05	⏏	⏏	⏏	⏏
	06	⏏	⏏	⏏	
	07	⏏	⏏	⏏	⏏
	08	⏏	⏏	⏏	⏏





YESLY - SÉRIE 15 - Variateur de lumière Bluetooth

Type 15.21 - Variateur Bluetooth, montage en boîte d'encastrement (Ø = 68 mm)



Montage en boîte d'encastrement



Contrôle de la luminosité



Contrôle de la lumière

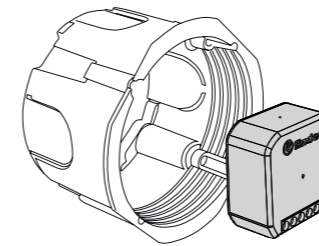


Fonction éclairage soft

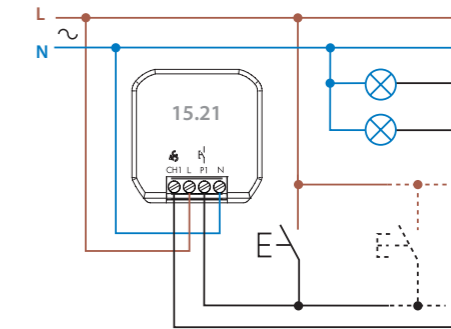


Type 15.21.8.230.B300

Le 15.21 est adapté pour le montage en boîte d'encastrement (Ø = 68 mm) ou boîte de dérivation.



- 1 sortie
- Charge lampe : 150 W LED, 300 W halogène
- Fonction AUTO, sélectionne la méthode de variation la plus appropriée en fonction du type de lampe utilisée
- Sélection manuelle parmi 7 fonctions suivant le type de lampe et le type de régulation (linéaire ou exponentielle)
- Principe de variation : leading ou trailing edge
- Réglage d'usine : trailing edge (linéaire)
- 1 entrée pour bouton poussoir câblé
Peut être contrôlé par un bouton poussoir standard câblé, un bouton poussoir sans fil ou un smartphone
- Compatible avec LED ou CFL dimmables, halogènes, transformateurs électroniques ou drivers LED
- Gestion jusqu'à 8 scénarios
- Application pour la programmation avec smartphone iOS ou Android
- Protection contre les surchauffes et courts-circuits
- Tension d'alimentation : 230 V AC (50/60 Hz)
- Connexion Bluetooth 4.2 Low Energy sécurisée avec cryptage 128-bit
- Montage en boîte d'encastrement (Ø = 68 mm)



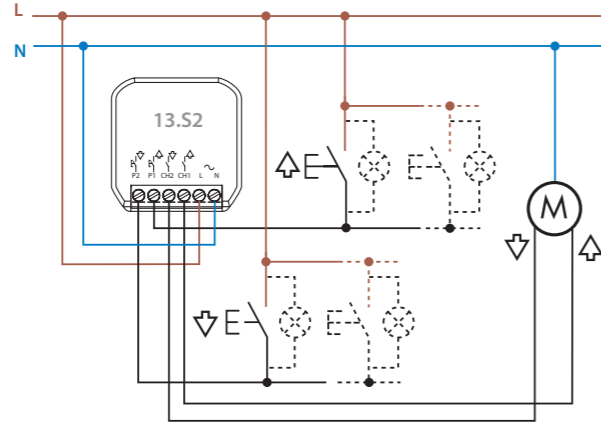
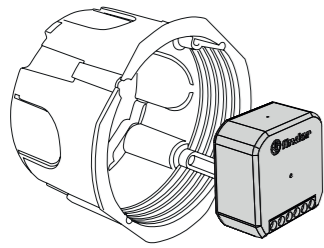
Type 13.S2 - Actionneur Bluetooth pour volets roulants et stores électriques



Type 13.S2.8.230.B000

- 1 fonction spéciale pour la commande de volets roulants et stores électriques
- 2 sorties avec contacts NO - 6 A - 230V AC
- Charge moteur : 200 W - 230V AC
- 2 entrées pour bouton poussoir câblé (une entrée par canal)
Possibilité de raccorder jusqu'à 5 boutons poussoirs lumineux par entrée.
Peut être contrôlé par un bouton poussoir standard câblé, un bouton poussoir sans fil ou un smartphone.
- Gestion jusqu'à 8 scénarios
- Application pour la programmation avec smartphone iOS ou Android
- Tension d'alimentation : 230V AC (50/60 Hz)
- Connexion Bluetooth 4.2 Low Energy sécurisée avec cryptage 128-bit
- Montage en boîte d'encastrement (Ø = 68 mm)

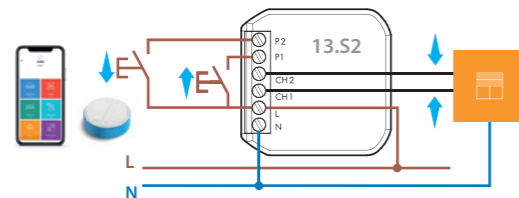
Le 13.S2 est adapté pour le montage en boîte d'encastrement (Ø = 68 mm) ou boîte de dérivation.



Exemple d'application

Fonction TP - Volets roulants et stores électriques

Ch1-P1: montée
Ch2-P2: descente



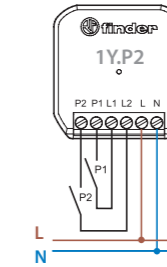
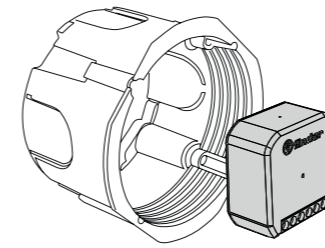
Type 1Y.P2 - Interface d'entrée YESLY



Type 1Y.P2.8.230.B000

L'interface à 2 entrées 1Y.P2 a été développée pour intégrer au système YESLY un signal d'entrée type contact sec ou alimenté par une phase. Il est donc possible de contrôler les dispositifs YESLY pour l'éclairage ou les volets roulants sans obligatoirement utiliser un bouton poussoir YESLY.

- 2 entrées (P1 et P2)
- Adaptée pour le contrôle des dispositifs YESLY avec des boutons poussoirs ou interrupteurs standards.
Exemple : en l'intégrant dans une installation résidentielle existante pour la commande d'éclairage ou avec une sortie automate, contacts relais, etc...
- Programmation par smartphone avec l'application Finder Toolbox Plus
- Compatible avec bouton poussoir lumineux [max 5 (≤1 mA)]
- Tension d'alimentation : 110...230 V AC
- Portée de transmission : environ 10 m en champ libre et sans obstacle
La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.



BEYON PUSHBUTTON
BLUETOOTH Boutons poussoirs sans fil 2 ou 4 canaux

-  Bluetooth
-  Sans pile, sans batterie
-  Contrôle de la lumière
-  Commande de volets roulants



Bouton poussoir BLE blanc
Type 1Y.13.B10 - 2 canaux
Type 1Y.13.B20 - 4 canaux

Le BEYON est un bouton poussoir sans fil innovant qui permet de contrôler les dispositifs du système YESLY.
Le style épuré de BEYON s'adapte à tout type de décoration intérieure pour une intégration discrète et élégante.
BEYON peut être associé avec les dispositifs YESLY grâce à l'application Finder TOOLBOX PLUS. Il peut commander l'allumage, l'extinction ou la variation de l'éclairage ainsi que le contrôle de volets roulants ou d'autres types de charges. Vous pouvez le configurer pour contrôler et activer des scénarios. BEYON fonctionne sans pile ni batterie et n'a donc pas besoin d'être rechargé.

- Fréquence opérationnelle : Bluetooth 4.2 LE 2.4 Ghz
- Nombre de cycles : 50 000
- Portée de transmission : environ 10 m en champ libre et sans obstacle. La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.



Bouton poussoir BLE noir
Type 1Y.13.B12 - 2 canaux
Type 1Y.13.B22 - 4 canaux

BEYON est fourni avec un disque magnétique et un patch adhésif. Il est possible de le fixer n'importe où : métal, bois, verre. BEYON est aussi fourni avec 3 bagues en silicone, qui le protègent en cas de chutes, et qui permettent de reconnaître le bouton associé à une fonction spécifique ou à une pièce. Elles sont disponibles en bleue, grise et blanche.



Type 013.B9 - Boutons poussoirs sans fil 2 ou 4 canaux, montage mural

-  Bluetooth
-  Sans pile, sans batterie
-  Contrôle de la lumière
-  Commande de volets roulants



Type 013.B9

Bouton poussoir sans fil qui permet de contrôler les dispositifs du système YESLY. Il peut être associé avec les dispositifs YESLY grâce à l'application Finder TOOLBOX PLUS. Il peut commander l'allumage, l'extinction ou la variation de l'éclairage ainsi que le contrôle de volets roulants ou d'autres types de charges. Vous pouvez le configurer pour contrôler et activer des scénarios. Le bouton poussoir sans fil type 013.B9 fonctionne sans pile ni batterie et n'a pas besoin d'être rechargé.

- Fréquence opérationnelle : Bluetooth 4.2 LE 2.4 Ghz
- Nombre de cycles : 50 000
- Portée de transmission : environ 10 m en champ libre et sans obstacle. La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.
- Disponible en blanc uniquement
- Dimensions : 82 x 82 x 14 mm

Il est fourni avec un disque magnétique et un patch adhésif. Il est possible de le fixer n'importe où : métal, bois, verre. Facile à installer, sans travaux importants ni coûteux, il s'installe dans les boîtes d'encastrement (Ø = 68 mm). Ce bouton poussoir présente un design plus classique, offrant au système YESLY une gamme complète et élégante.

Le bouton poussoir 013.B9 est fourni avec un adaptateur pour une configuration 2 ou 4 canaux.



Ces produits permettent d'étendre la portée effective de transmission des boutons poussoirs et des dispositifs YESLY si votre système de communication (smartphone, BEYON, etc...) ne peut pas communiquer directement avec eux à cause de la distance. Les amplificateurs de portée doivent être installés à une distance maximum de 10m des appareils YESLY. Jusqu'à 4 amplificateurs peuvent être utilisés dans le même système. Ils sont "plug and play", ils n'ont donc pas besoin d'être configurés.

Type 1Y.EU.005 - Amplificateur Bluetooth USB



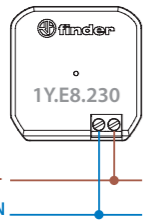
Type 1Y.EU.005

- Alimentation : branchement sur port USB (minimum 5V – 0.5 A)
- Fréquence opérationnelle : 2.4 Ghz
- Plage de température ambiante : -10 °C...+50 °C
- Portée de transmission : environ 10 m en champ libre et sans obstacle
La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.

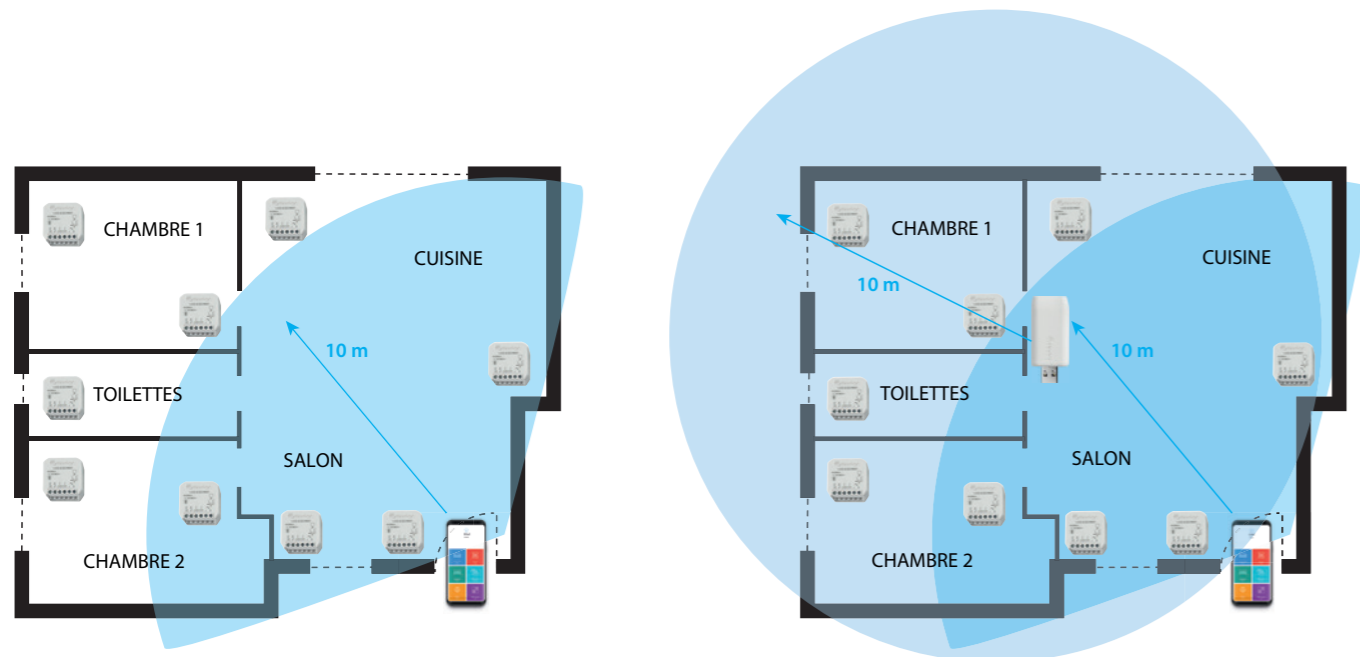
Type 1Y.E8.230 - Amplificateur Bluetooth, montage en boîte d'encastrement (Ø = 68 mm)



Type 1Y.E8.230

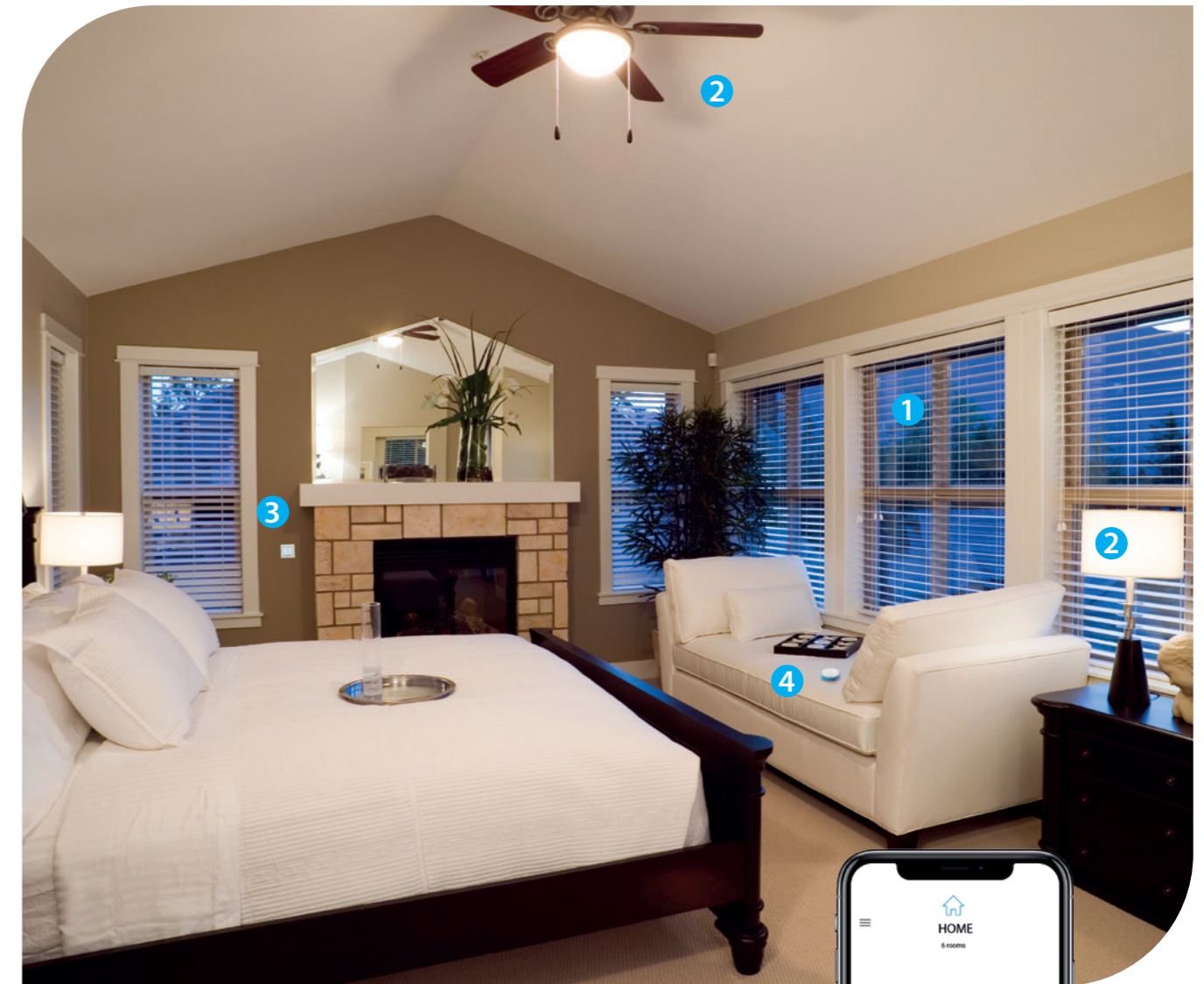


- Tension d'alimentation : 230 V AC
- Fréquence opérationnelle : 2.4 Ghz
- Plage de température ambiante : -10 °C...+50 °C
- Portée de transmission : environ 10 m en champ libre et sans obstacle
La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.



Exemples d'applications dans une chambre

- 1 Actionneur type 13.S2 : contrôle l'ouverture et la fermeture des stores électriques
- 2 Actionneur multifonction type 13.22 : avec la fonction télérupteur (RI) réglée pour chaque canal : canal 1 - plafonnier, canal 2 - lampadaire
- 3 Bouton poussoir mural traditionnel, câblé directement aux variateurs et aux actionneurs
- 4 Le bouton poussoir BEYON est programmé pour tout allumer ou tout éteindre, scénarios " Lecture " et " Cinéma "
- 5 Le smartphone est programmé pour contrôler chaque appareil et scénario individuellement
- 6 Le nouveau YESLY GATEWAY, pour le contrôle à distance, où que vous soyez



Finder dans le monde



Découvrez notre réseau de distribution sur findernet.com



FINDER FRANCE Sarl
Avenue d'Italie ZI du Pré de la Garde 73300 Saint Jean de Maurienne Tel : 04 79 83 27 27 Fax : 04 79 59 80 04
finder.fr@finder.fr

findernet.com



FINDER se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques techniques de ses produits à tout moment, et sans préavis.
FINDER décline toutes responsabilités dans le cas d'une mauvaise utilisation de ses produits qui pourrait entraîner des conséquences sur les personnes ou sur les biens.

ZGUFXXVES2 - IX2019 - Guide de choix YESLY - Imprimé en France - On-line updates