

REPORT

Accessoires - YESLY



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE



YESLY

TIME FOR
COMFORT
LIVING



Gateway



Boutons

poussoirs sans fil



Amplificateurs

de portée

YESLY est un système innovant qui permet de contrôler vos lumières, volets roulants, stores électriques et bien plus encore de façon intelligente grâce à votre smartphone, à la commande vocale ou des boutons poussoirs, vous assurant ainsi un confort optimal.

Le système YESLY comprend différents accessoires :

- GATEWAY : cette passerelle Wi-Fi permet de contrôler votre système YESLY à distance grâce à votre smartphone ou aux assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.
- Interface d'entrée : transformez n'importe quel interrupteur ou bouton poussoir traditionnel existant en une commande sans fil capable de contrôler l'ensemble de vos appareils YESLY et d'activer des scénarios.
- BEYON : un bouton poussoir sans fil qui fonctionne sans pile ni batterie pour contrôler votre système YESLY.
- Amplificateurs de portée : disponibles en version encastrée ou avec une entrée USB, ils permettent de contrôler les appareils YESLY trop éloignés avec les boutons poussoirs ou votre smartphone.

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 2.4 GHz 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.





Type 1Y.P2 - Interface d'entrée YESLY



Montage en boîtes
d'encastrement



Bluetooth



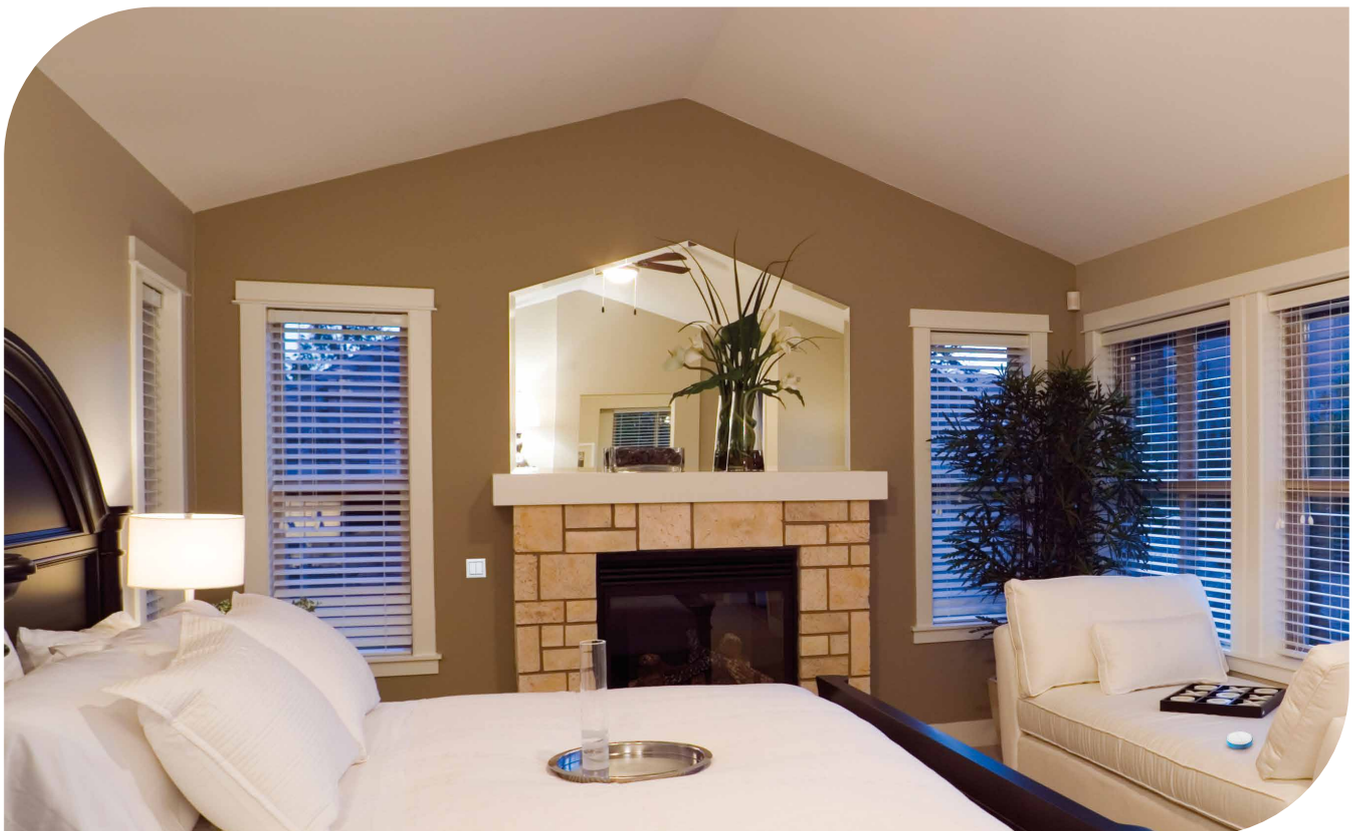
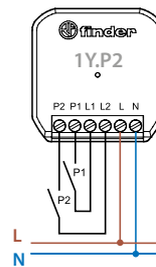
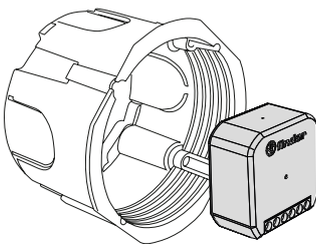
Interface pour
contact sec ou
alimenté



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



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

BEYON est fourni avec un disque magnétique et un patch adhésif.

Il est possible de le fixer sur tout type de surface : 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



Fonction
ON / OFF



Sans pile,
sans batterie



Commande de
volets roulants



Type 013.B9

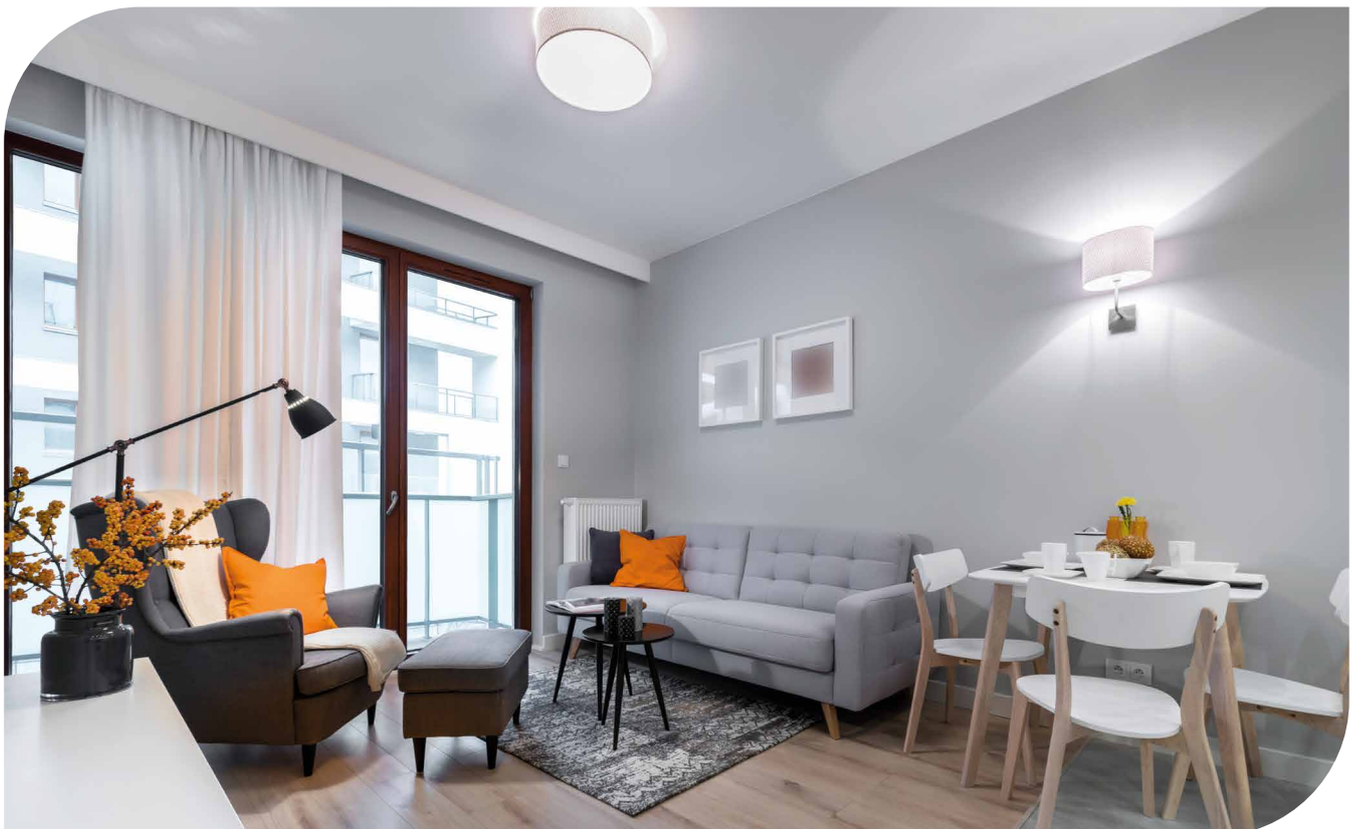
Bouton poussoir sans fil qui permet de contrôler les dispositifs du système YESLY. Il peut être associé avec les dispositifs YESLY grâce à l'application Finder Toolbox Plus. Il peut commander l'allumage, l'extinction ou la variation de l'éclairage ainsi que le contrôle de volets roulants ou d'autres 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 ($\emptyset = 68$ 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 10 m 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



Plug & play



Étend la portée de transmission



Type 1Y.EU.005

- Alimentation : branchement sur port USB (minimum 5 V – 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 boîtes d'encastrement (Ø = 68 mm)



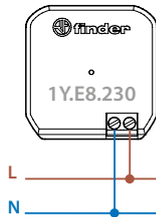
Montage en boîtes d'encastrement



Étend la portée de transmission



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.

