



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Boutons poussoirs sans fil et accessoires YESLY

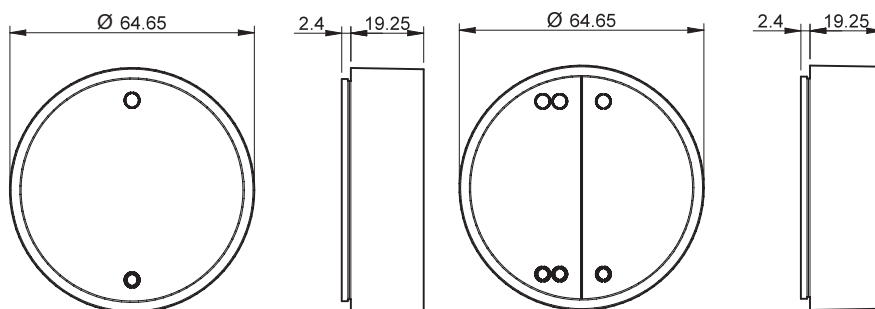


SÉRIE
1Y

BEYON - Bouton poussoir sans fil

BEYON est un bouton poussoir innovant qui permet de contrôler les dispositifs YESLY

- Le design épuré de BEYON s'adapte à tout type de style pour une intégration discrète et élégante.
- BEYON peut être associé aux autres dispositifs YESLY (actionneurs, variateurs...) avec l'application Finder Toolbox. Il peut commander l'allumage, l'extinction ou la variation de l'éclairage ainsi que le contrôle de volets roulants.
- BEYON peut être configuré pour activer des scénarios.
- BEYON fonctionne sans pile ni batterie et n'a pas besoin d'être rechargé.
- Disponible en 2 ou 4 canaux.

1Y.13.Bxx**Types**

BEYON – Bouton poussoir sans fil 2 canaux, blanc

1Y.13.B10

BEYON – Bouton poussoir sans fil 2 canaux, noir

1Y.13.B12

BEYON – Bouton poussoir sans fil 4 canaux, blanc

1Y.13.B20

BEYON – Bouton poussoir sans fil 4 canaux, noir

1Y.13.B22**Caractéristiques générales**

Alimentation

Auto- alimenté

Fréquence opérationnelle

2.4 GHz Bluetooth 4.2 BLE

Nombre de cycles cycles

50 000

Température ambiante °C

-25...+65

Portée de transmission

Environ 10m en champs libre et sans obstacle.
La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.

Couleurs

Blanc - Noir

Dimensions mm

64.6 Ø x 24.6

Homologations (suivant les types)

CE FCC IC

Le bouton poussoir **BEYON** est fourni avec un disque magnétique et un patch adhésif. Il est possible de les fixer n'importe où : métal, bois, verre. **BEYON** est aussi fourni avec 3 bagues en silicone pour pouvoir reconnaître le bouton associé à une fonction spécifique ou à une pièce. **BEYON** est disponible en blanc ou en noir, Les couleurs des bagues en silocone fournies sont : bleu Finder, gris nuit et blanc.



Bouton poussoir mural 013.B9

Le 013.B9 est un bouton poussoir innovant qui permet de contrôler les dispositifs YESLY

- Le 13.B9 peut être associé aux autres dispositifs YESLY (actionneurs, variateurs...) avec l'application Finder Toolbox. Il peut commander l'allumage, l'extinction ou la variation de l'éclairage ainsi que le contrôle de volets roulants.
- Il peut être configuré pour activer des scénarios.
- Le 13.B9 fonctionne sans pile ni batterie et n'a pas besoin d'être rechargé.
- Disponible en 2 ou 4 canaux

013.B9

Type	Bouton poussoir 013.B9 (peut être configuré en 2 ou 4 canaux)		013.B9
Caractéristiques générales			
Alimentation			Auto- alimenté
Fréquence opérationnelle			2.4 GHz Bluetooth 4.2 BLE
Nombre de cycles	cycles		50 000
Température ambiante	°C		-25...+65
Portée de transmission			Environ 10m en champs libre et sans obstacle. La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.
Couleurs			Blanc
Dimensions	mm		82 x 82 x 14
Homologations (suivant les types)			CE FCC IC

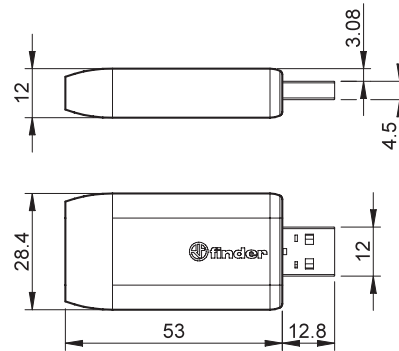
Le bouton poussoir **013.B9** est fourni avec un patch adhésif. Il est possible de les fixer n'importe où : métal, bois, verre - son installation peut être effectuée sans travaux important.

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

Amplificateur de portée

- L'amplificateur de portée 1Y.EU.005 permet d'étendre la portée effective de transmission des boutons poussoirs et des dispositifs YESLY si votre smartphone ne peut pas communiquer directement avec eux à cause de la distance.
- L'amplificateur de portée 1Y.EU.005 est "plug and play" il n'a pas besoin d'être configuré.
- Il est équipé d'une LED de signalisation qui indique qu'il est en fonctionnement.

1Y.EU.005



Type

Amplificateur de portée USB

1Y.EU.005

Caractéristiques générales

Alimentation	Connecteur USB 5V – 0.5 A min
Fréquence opérationnelle	2.4 GHz
Température ambiante °C	-10...+50
Portée de transmission	Environ 10m en champs libre et sans obstacle. La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment.
Couleur	Blanc
Dimensions mm	28.4 x 12 x 65.8
Approvals (according to type)	CE FCC IC

L'amplificateur de portée doit être installé à une distance maximum de 10m des appareils YESLY. Jusqu'à 4 amplificateurs peuvent être utilisés dans le même système.

Il peut être installé dans n'importe quelle prise USB qui délivre au minimum 5V et 0.5A.

