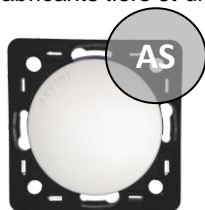


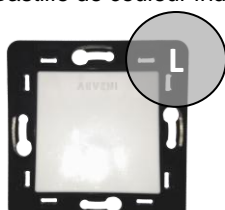
Description du produit : L'interrupteur radio ARVENI est un **interrupteur radio sans pile**.

Il est compatible avec les façades des gammes Mosaïc et Céliane (Legrand) et la gamme Odace (Schneider), (voir § Identification du produit). Il est équipé d'un convertisseur qui transforme l'énergie mécanique de la pression du doigt en électricité et qui communique par radio avec un récepteur. L'interrupteur ARVENI peut être utilisé pour la gestion de commande d'éclairage ou de motorisation (volets roulants, stores...). N'étant pas raccordé à l'installation électrique, il peut être installé en toute sécurité à l'endroit désiré, comme à proximité d'un point d'eau (évier) ou sur tout type de support (miroir, carrelage, bois) sans dégradation, ni travaux (voir § Installation).

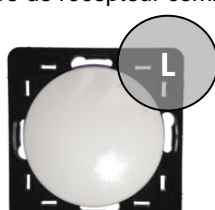
Identification du produit : Une inscription dans un des angles de l'interrupteur indique la compatibilité avec les façades de fabricants tiers et une autre pastille de couleur indique le type de récepteur commandé et le nombre d'appui (simple ou double).



Compatible Schneider
Odace



Compatible Legrand
Mosaïc



Compatible Legrand
Céliane

Couleur de la pastille :

Blanc = éclairage, simple appui
Jaune = éclairage, double appui
Vert = motorisation, simple appui
Bleu = motorisation, double appui

Les interrupteurs ARVENI sont tous équipés d'un seul bouton, mais il existe 2 variantes du type d'appui :

- **appui simple** : la pression sur le bouton actionne une seule et même fonction du récepteur quel que soit le temps d'appui.
- **double appui** : un appui court (inférieur à 0,5 seconde) actionne une fonction du récepteur, un appui long (supérieur à 0,5 seconde) actionne une autre fonction du récepteur. Généralement utilisé pour gestion de gradation d'éclairage ou pour des commandes de centralisation.

Le type d'appui est réglé en usine et n'est pas modifiable par l'installateur.

Installation : Il est préférable d'effectuer l'appairage de l'interrupteur avec le récepteur avant sa fixation (voir procédure d'appairage fournie avec le récepteur). L'interrupteur peut être fixé par adhésif double face, ou vissé et doit être à une distance minimale de 0,3 mètre du récepteur. Pour un montage par vis, s'assurer de ne pas la déformer l'interrupteur par un serrage excessif. Ensuite il suffit de positionner la façade en s'assurant que le bouton fonctionne librement, sans frottement.



NE PAS OUVRIR L'INTERRUPTEUR OU TENTER DE RETIRER LE BOUTON

Radio:

- 868.3 MHz
- Portée radio généralement constatée en environnement intérieur mixte 20 à 100m

Caractéristiques techniques :

- Dimensions, 71 x 71 x 14 à 16mm d'épaisseur (selon modèle de bouton)
- IP20, bonne résistance au choc
- Altitude maximum : 2000m, degré de pollution 2, catégorie de surtension III

Normes & Garantie :

- DIRECTIVE 2002/95/CE "DIRECTIVE ROHS"
- DIRECTIVE 2004/108/CE "COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE"
- Garantie de 2 ans. Tout démontage entrainera une annulation de la garantie.

Pour acheter, s'informer: consulter le site web www.boutique.arveni.fr ou flasher le QR code avec votre téléphone



Produit fabriqué en France

