



Réf : 994224



Interrupteur sans fil 433MHz



FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de cet interrupteur sans fil 433MHz.

Ce guide d'installation rapide va vous indiquer comment connecter et utiliser votre produit.

Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

Du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00

Le vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00

OU sur notre site <https://www.groupe-normand.com>

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil. En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

a) Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par SEMAC, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi (pour les accessoires neufs (cordons, télécommande etc) : 3 mois à compter de la date d'achat). Nous vous recommandons donc de garder très précieusement votre facture d'achat ou ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

b) Les matériels ayant fait l'objet d'une réparation pendant la période de garantie visée ci-

dessus sont garantis (pièces et Main d'oeuvre) par SEMAC jusqu'à la dernière de ces deux dates :

expiration de la durée de garantie visée ci-dessus ou trois (3) mois à compter de l'intervention SEMAC. Cette garantie s'applique pour autant que le matériel ait été utilisé dans des conditions normales et conformément à sa destination.

c) Pendant cette période de garantie de 24 mois, le produit défectueux sera réparé gratuitement. Le client devra néanmoins se rapprocher de son lieu d'achat afin de nous retourner le matériel défectueux dans un emballage adéquat avec

l'ensemble des accessoires d'origine (les matériels endommagés durant le transport ne sont pas pris en charge au titre de la garantie) dans notre centre SAV.

Au titre de cette garantie, votre matériel sera réparé ou échangé et renvoyé à la charge de SEMAC à l'adresse de votre revendeur.

Aucun matériel de prêt ne sera fourni pendant le délai de réparation.

d) Avant d'expédier votre matériel dans notre SAV, n'oubliez pas de :

- Indiquez à votre revendeur toutes vos coordonnées (nom, adresse, et numéro de téléphone...).
- Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus avec le matériel dans son emballage d'origine.
- Joignez également une copie de la preuve d'achat de votre matériel.

Le matériel bénéficie, en tout état de cause, de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.

Contenu du pack

Interrupteur sans fil x1

Double face autocollant x2

Notice d'utilisation x1

Description

Ajoutez un point de commande supplémentaire sans tirer de câbles ! Cet interrupteur mural sans fil fonctionnant en fréquence 433MHz permet de contrôler facilement vos appareils compatibles (micro modules lumière, etc.) à distance. Il s'installe en quelques minutes, sans électricité car il est auto-alimenté. (Système dynamo)

Bouton
poussoir



Installation du produit

Sélectionnez l'endroit où vous désirez l'installer.
Assurez-vous qu'il soit en mesure de communiquer à
votre module lumière à l'endroit sélectionné.

Très facile d'installation, vous pouvez le fixer au moyen
des 2 bandes adhésives autocollant ou avec 2 vis +

chevilles. (Non fournies)

Il est auto-alimenté et fonctionne sans pile.

Une fois associé à votre module lumière, vous pourrez le contrôler depuis cet interrupteur.

Association du produit

1. Appuyez 2 fois successivement sur le bouton d'association de votre module lumière (Réf 994220)
2. Appuyez ensuite 1 fois sur le bouton de l'interrupteur, vous devriez entendre un clic, ce qui signifie qu'il est bien associé.
3. Vous pouvez à présent contrôler votre module lumière avec cet interrupteur.

PS : Il sera possible d'ajouter plusieurs interrupteurs sur un même module.

Pour supprimer le /les interrupteurs connectés au module lumière, appuyez successivement 8 fois sur le bouton d'association présent sur celui-ci.

Après cette opération, il faudra ré-associer le/les différents interrupteurs au module lumière.

Données techniques

Fréquence : RF 433.92MHz

Bande de fréquence utilisée : 433.5-434.79MHz

Alimentation : auto-alimenté (Système dynamo)

Portée : 80m en champs libre

Dimensions : 86 x 86 (H) x 16.5 (P) mm

Déclaration de conformité EU

Société d'exploitation des établissements Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont - France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

Marque : **SEMAC**

Désignation commerciale : **Interrupteur sans fil 433MHz**

Référence commerciale : **994224**

Référence usine : **WHZ01**

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND

Eric, Président Directeur Général déclare sous mon
entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en
conformité avec les exigences essentielles applicables aux
directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables
en vigueur :

ROHS

EC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

RED

- ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)
- EN 62311:2020
- EN 300 328 v2.2.2 (2019-07)
- EN 62368-1:2020+A11:2020

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 septembre 2025

Signature :



NORMAND Eric
PDG

GRUPE NORMAND



Photos et documents non contractuels

Société NORMAND OPTEX

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénilin-Beaumont

<https://www.groupe-normand.com>

OPTEX NORMAND S.L

Calle Nicaragua 132-134

Despacho 1, puerta 1

08029 Barcelona - España

+34 934 10 93 29

www.optexspana.com



FR

Cet appareil
se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedeusedechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ÉLÉMENT(S)
D'EMBALLAGE



Séparez les éléments
avant de trier