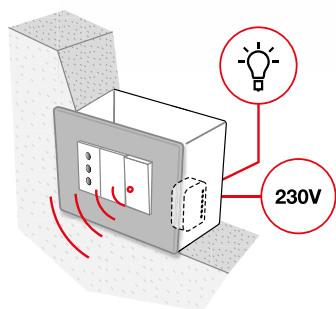


# BiDi-Switch

**Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques.**



BiDi

Yubii Home

Connectivité Nice :

Yubii

Core

MyNice

**BiDi-Switch permet d'intégrer les éclairages et les appareils électriques dans le système d'habitat intelligent, pour :**

- Contrôler les dispositifs connectés de la maison, individuellement, en groupes ou au sein de scénarios.
- Contrôler les consommations et gérer les appareils électriques en réduisant les gaspillages d'énergie.
- Recevoir des informations sur l'état des dispositifs.
- Contrôler leur fonctionnalité en créant des scénarios personnalisés, même à l'aide du système d'alarme MyNice.
- Utiliser les commandes vocales via Amazon Alexa, Google Home et Raccourcis Siri pour allumer et éteindre les dispositifs connectés.
- Gérer les dispositifs à distance via smartphone, montre connectée ou l'info-divertissement de la voiture grâce aux applications Yubii ou MyNice.

## Pratique et économique

Tous les éclairages de la pièce peuvent être gérés via un seul dispositif et il n'est pas nécessaire d'acheter des ampoules connectées ni de remplacer l'interrupteur existant. Grâce aux dimensions réduites, BiDi-Switch est adapté à la plupart des boîtiers d'encastrement.

Possibilité d'extinction automatique par temporisation.

## Rétrocompatible

En remplaçant le micromodule monodirectionnel TT2L par un BiDi-Switch, il n'est pas nécessaire de renouveler l'émetteur et les dispositifs connectés peuvent être allumés et éteints même sans box domotique.

## Efficace

Chaque produit bidirectionnel agit comme un répéteur radio pour étendre la couverture du signal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>BIDI-SWITCH</b>	Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques	1	CE

Code	<b>BIDI-SWITCH</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Alimentation (Vca/Hz)	100–240, 50/60
Courant nominal de charge (A)	6 A par canal, 9 A combiné
Type de charge accepté	résistif
Fréquence radio (MHz)	433,05–434,04
Puissance max transmise (dBm)	10
Degré de protection (IP)	20
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	0–35
Dimensions (mm)	45 x 36 x 23 h