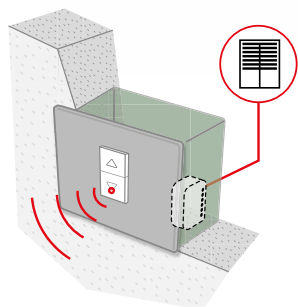


# BiDi-Shutter

Micromodule mono et bidirectionnel pour stores intérieurs, volets roulants et stores vénitiens.



BiDi

Yubii Home

Connectivité Nice :

Yubii

Core

MyNice

**BiDi-Shutter permet d'intégrer les moteurs mécaniques tubulaires dans le système d'habitat intelligent, pour :**

- Contrôler les moteurs connectés, individuellement, en groupes ou au sein de scénarios.
- Contrôler les consommations et gérer les moteurs en réduisant les gaspillages d'énergie.
- Recevoir des informations sur l'état des automatismes.
- Utiliser les commandes vocales via Amazon Alexa, Google Home et Raccourcis Siri pour contrôler les automatismes connectés.
- Gérer les dispositifs à distance via smartphone, montre connectée ou l'infodivertissement de la voiture grâce aux applications Yubii ou MyNice.

## Programmation rapide

Possibilité de programmer et régler des fins de course, depuis l'émetteur, de manière automatique. De plus toutes les deux manœuvres complètes, le module vérifiera automatiquement le réglage des fins de course.

Possibilité de programmer deux positions intermédiaires d'ouverture du volet roulant ou du store vénitien : une position au choix et une position pour réguler le renouvellement d'air dans la pièce.

## Dimensions miniaturisées

BiDi-Shutter peut être installé dans les boîtes de dérivation, les boîtes murales ou dans le coffret près du moteur.

## Entrée filaire

Il est possible de gérer plusieurs moteurs tubulaires depuis des interrupteurs muraux ou en les intégrant dans un système domotique filaire.

## Rétrocompatible

En remplaçant le micromodule monodirectionnel TT2N par BiDi-Switch, il n'est pas nécessaire de renouveler l'émetteur et les dispositifs connectés peuvent être pilotés 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-SHUTTER</b>	Micromodule mono et bidirectionnel pour moteurs tubulaires mécaniques	1	CE

Code	<b>BIDI-SHUTTER</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Alimentation (Vca/Hz)	100-240, 50/60
Courant nominal de charge (A)	2
Type de charge accepté	monophasé AC
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