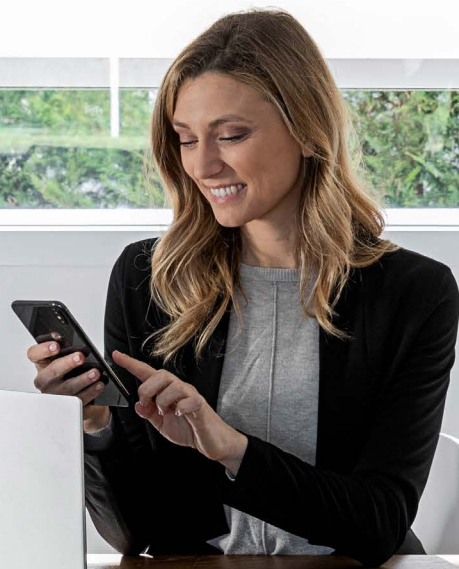


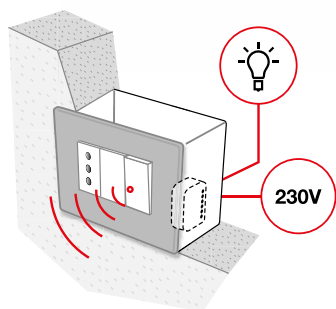
Nice

BiDi Tag, la nouvelle série de dispositifs pour l'habitat intelligent



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

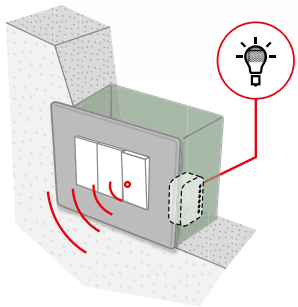
Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
BIDI-SWITCH	Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques	1	CE

Code	BIDI-SWITCH
CARACTÉRISTIQUES	
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



BiDi-Dimmer

Micromodule mono et bidirectionnel pour gérer les éclairages et moduler leur intensité.



BiDi

Yubii Home

Connectivité Nice :

Yubii

Core

MyNice

BiDi-Dimmer permet de gérer les éclairages en les intégrant dans un 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 éclairages en réduisant les gaspillages d'énergie.
- Recevoir des informations sur l'état des éclairages.
- 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

Il est possible de varier l'intensité de la lumière à l'aide d'interrupteurs filaires et de régler le niveau de luminosité à l'aide de l'émetteur.

Le raccordement du neutre n'est pas nécessaire pour le fonctionnement du module.

Flexible

Compatible avec les différents types d'ampoules : fluorescentes, halogènes, LED, à filament ou néon. *

Grâce aux dimensions réduites, BiDi-Dimmer est adapté à la plupart des boîtiers d'encastrement.

Possibilité d'extinction automatique par temporisation.

En remplaçant le micromodule monodirectionnel TT2L ou TTDMS par un BiDi-Dimmer, il n'est pas nécessaire de renouveler l'émetteur et les éclairages connectés peuvent être gérés en conservant leur fonctionnalité, 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
BIDI-DIMMER	Micromodule mono et bidirectionnel pour gérer un éclairage individuel et moduler son intensité	1	CE

Code	BIDI-DIMMER
CARACTÉRISTIQUES	
Alimentation (Vca/Hz)	100-240, 50/60
Courant nominal de charge (A)	0,25-1,10
- avec LED Adaptor raccordé	0,05-1,10
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

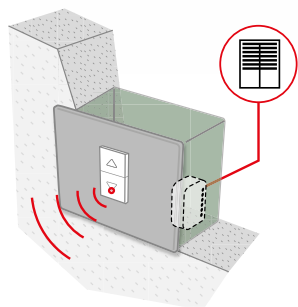
* Pour certains types de LED ou d'ampoules fluorescentes à économie d'énergie, le LED Adaptor pourrait être nécessaire pour réduire la puissance de charge minimale requise pour le fonctionnement correct de BiDi-Dimmer..



Pour moduler l'intensité des éclairages

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
BIDI-SHUTTER	Micromodule mono et bidirectionnel pour moteurs tubulaires mécaniques	1	CE

Code	BIDI-SHUTTER
CARACTÉRISTIQUES	
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

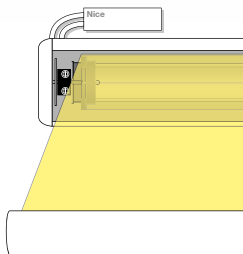


Pour stores intérieurs, volets roulants et stores vénitiens

Nice

BiDi-Awning

Module mono et bidirectionnel pour stores extérieurs.



BiDi

Yubii Home

Connectivité Nice :

Yubii

Core

MyNice

BiDi-Awning permet d'intégrer les moteurs mécaniques tubulaires pour stores extérieurs dans un système d'habitat intelligent, pour :

- Contrôler les moteurs connectés, individuellement, en groupes ou au sein de scénarios.
- Recevoir des informations sur l'état des automatismes.
- Contrôler les consommations et gérer les moteurs en réduisant les gaspillages d'énergie.
- 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.
- Protéger les pièces intérieures de la chaleur du soleil en assurant un plus grand confort climatique et en réduisant l'utilisation du climatiseur.

Programmation rapide

Programmation 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.

Possibilité de programmer l'ouverture partielle souhaitée en fonction des réglages du capteur de soleil.

Compatible avec les émetteurs et capteurs climatiques monodirectionnels et bidirectionnels

Les stores vénitiens, les volets roulants et les stores bannes peuvent être commandés sans besoin de box domotique.

Efficace

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
BIDI-AWNING	Module mono et bidirectionnel d'extérieur pour moteurs tubulaires	1	CE

Code	BIDI-AWNING
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Vca/Hz)	100-240, 50/60
Courant nominal du moteur (A)	2
Type de moteur accepté	monophasé AC
Hauteur d'installation recommandée (m)	2,4
Fréquence radio (MHz)	433,05-434,04
Puissance max transmise (dBm)	10
Degré de protection (IP)	55
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20-+35
Dimensions (mm)	98 x 26 x 20 h



Nous avons imaginé la liberté d'explorer le monde et l'avons transformée en un système domestique.

Connecté, intégré et personnalisable.
Sûr et facile à utiliser. Le système d'habitat intelligent
Nice place votre façon de vivre au cœur de votre
projet logement.

Même lorsque vous êtes occupé à explorer le monde.

www.niceforyou.com

Nice France S.a.S.
N° SIRET 39978192100057

