



# Oxi BD

**Récepteur embrochable, bidirectionnel, gérant les fonctionnalités du système Opera.**

OXIBD est compatible avec toutes les logiques de commande Nice dotées de connecteur SM, et permet donc de rendre bidirectionnels les automatismes Nice existants.

## Design ergonomique

Adaptation aisée et pratique pour l'embrochage des connecteurs et la connexion de l'antenne et accès facile à la touche de programmation et aux confirmations d'ordres via la LED d'information.

## Flexibilité maximale

mémoire jusqu'à 750 émetteurs bidirectionnels ou 1024 émetteurs unidirectionnels. Les récepteurs OXIBD peuvent être utilisés en tant que répéteurs de signal, augmentant la distance de fonctionnement entre les émetteurs et les autres récepteurs bidirectionnels Nice installés sur le même site.

## Adaptation aisée

Le récepteur enfichable bidirectionnel Oxi BD est conçu pour simplifier l'installation. Il suffit d'enlever l'ancien récepteur unidirectionnel de la centrale de commande et de le remplacer par le nouvel Oxi BD.

Compatible avec les versions précédentes des récepteurs intégrés ou externes Nice en mode unidirectionnel à code tournant.

## Caractéristiques techniques

### Fréquence de réception

433,92 MHz

### Fréquence de transmission

433,92 MHz (BD uniquement)

### Impédance d'entrée

50 Ohm

### Sensibilité

-108 dBm

### Décodage

BD, O-Code, FloR, TTS, Flo, Smilo

### Nombre de canaux

4 (sur connecteur « SM » enfichable)

### Alimentation

5 Vcc

### Consommation

50 mA (max)

### Indice de protection

IP 30

### Dimensions/Poids

49,5x18x41,9 h mm / 22 g

### Pces/Cond. 1

\* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourraient être influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone à la même fréquence et par la position de l'antenne radio de l'installation.