



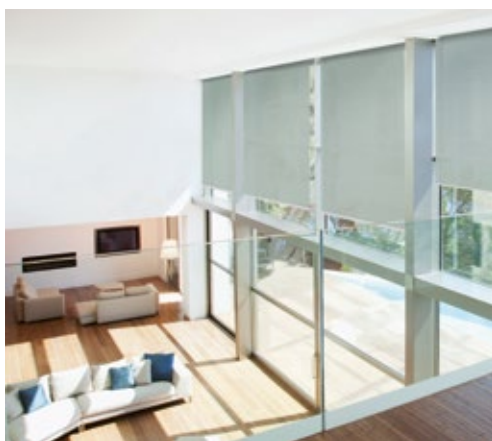
Il est là mais ne se voit pas

Les logiques de commande miniaturisées dissimulées dans les plaques murales classiques permettent une installation simple et rapide et offrent une sécurité et une précision maximales dans le raccordement des composants du système. Dimensions très réduites.



Parfait pour tous les logements

Idéal en rénovation et pour la modernisation des systèmes existants permettant de piloter les automatismes de la maison, sans avoir besoin de remplacer toute l'installation ou d'effectuer des travaux de maçonnerie! On ne peut plus discret...



Pratique et simple, toujours

Le système Tag associé à la ligne d'émetteurs Nice Way permet, d'une simple pression, de commander stores et volets, systèmes d'automatisation, arrosage, éclairage et toutes les charges jusqu'à 1 000w/500VA qui ne peuvent pas être raccordées par câble, le tout sans fil et, en plus, il permet un raccordement filaire entre la logique de commande miniaturisée et l'interrupteur mural préexistant pour obtenir un autre point de commande.

TTX4, TTXB4

TTX4, avec alimentation à tension secteur et TTXB4, avec alimentation à batterie longue durée.

Possibilité de raccorder jusqu'à 4 boutons (non fournis) pour la gestion par câble des automatismes.

Émetteurs à encastrer parfaits pour la commande d'automatismes inaccessibles directement par câble.

Fréquence 433,92 MHz, avec codage à code tournant à 52 bits (plus de 4,5 millions de milliards de combinaisons).

CODE	DESCRIPTION	P.CES/EMB.
TTX4	EMETTEUR ENCASTRABLE AVEC ALIMENTATION SECTEUR, 4 CANAUX.	1
TTXB4	EMETTEUR ENCASTRABLE AVEC ALIMENTATION À BATTERIE, 4 CANAUX	1

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	TTX4	TTXB4
ALIMENTATION	120 OU 230 Vca, 50/60 Hz; (LIMITES 100 ÷ 255 V)	3 Vcc ; pile au lithium de type CR2032
FRÉQUENCE PORTANTE	433,92 MHz ± 100 KHz	
PORTÉE	35 m À L'INTÉRIEUR	
CODAGE	NUMÉRIQUE 52 BITS (4,5 MILLIONS DE MILLIARDS DE COMBINAISONS)	
INDICE DE PROTECTION (IP)	20	
TEMP. FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20° ÷ +55°	
DIMENSIONS (mm)	18x33x40 h	

