

NICE TAG SYSTEM

LE SYSTÈME NICE TAG S'AGRANDIT AVEC LA CENTRALE DE COMMANDE ET RÉCEPTEUR RADIO UNIVERSEL TT2Z POUR LA GESTION PRATIQUE DES RIDEAUX, VOLETS ROULANTS ET ÉCLAIRAGES. IDÉALES DANS LA RÉNOVATION ET LA MODERNISATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES.



SISTEMA TAG TT2Z

Récepteur radio et centrale de commande miniaturisée à encastrer pour la gestion des rideaux, volets roulants et autres charges électriques à contact sec.

TT2Z permet de gérer avec les émetteurs Nice :

- les moteurs commandés par contact sec ;
- les moteurs tubulaires avec câble d'alimentation à 4 fils dont l'absorption est inférieure à 1 A ;
- deux interrupteurs indépendants, pour contrôler par exemple deux éclairages.

Grande flexibilité

TT2Z peut mémoriser jusqu'à 30 émetteurs Nice, dont trois peuvent être des capteurs climatiques. Dans le cas d'émetteurs dotés de curseur, ce dernier permet de commander les manœuvres en mode « homme présent ».

Personnalisation

Possibilité de configurer la durée désirée de la manœuvre du moteur, d'un délai minimum de 10 secondes jusqu'à un maximum de 4 minutes.

Contact sec configurable permettant d'envoyer la commande d'arrêt selon trois modes différents.

Confort

TT2Z dispose de trois configurations standard pour la gestion des capteurs climatiques : pour rideau occultant intérieur, pour volet roulant et pour store extérieur. La gestion des capteurs peut être personnalisée.

Sécurité

La fonction « blocage de la mémoire » empêche la mémorisation d'autres émetteurs lorsqu'elle est activée.

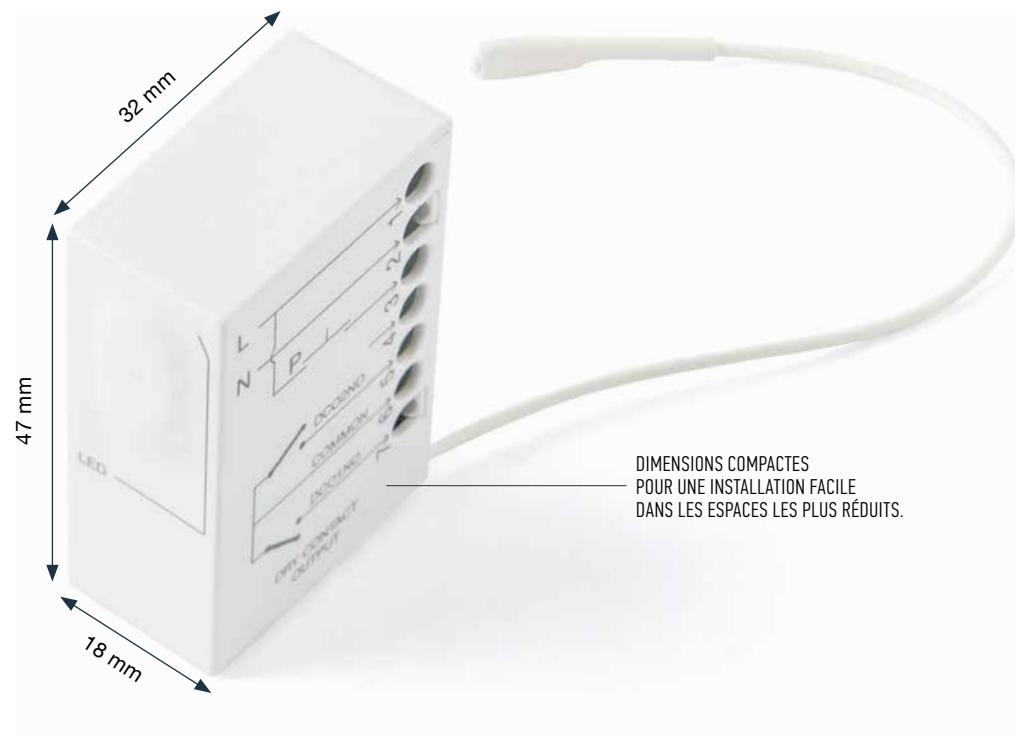
Programmation facile et rapide

grâce aux touches PRG et ESC des émetteurs de la série Era P et Era W. La présence de la LED de signalisation favorise l'exécution de la procédure de programmation correcte.

CODE	DESCRIPTION
TT2Z	RÉCEPTEUR RADIO ET CENTRALE POUR MOTEUR VIA CONTACT SEC, MOTEURS À 4 FILS ET ÉCLAIRAGES.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	TT2Z
ALIMENTATION (Vca/Hz)	90-265 / 50-60
PUISSANCE ABSORBÉE EN VEILLE (W)	< 0,3
INDICE DE PROTECTION (IP)	20
DURÉE DE LA MANŒUVRE (s)	10 ÷ 240
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C MINI MAXI)	-20 ÷ +55
DIMENSIONS (mm)	47x18x32
POIDS (G)	30
FRÉQUENCE RADIO (MHz)	433,92
CODIFICATION RADIO	FLO-R, O-CODE, F-CODE



LE SYSTÈME NICE TAG : LA SOLUTION IDÉALE POUR LES RÉNOVATIONS

Dissimulé à l'intérieur des plaques murales vendues dans le commerce et dans les espaces plus réduits, le système Tag est idéal pour la modernisation des installations existantes pour gérer les automatismes de la maison, les points d'éclairage et toutes les charges jusqu'à 500 W qui ne sont pas directement accessibles de manière filaire. Et ce, sans qu'il soit nécessaire de remplacer l'installation existante ni d'effectuer de travaux de maçonnerie !



DÉCOUVREZ LES AUTRES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME :

1. TTX4

Émetteur à encastrer avec alimentation secteur, parfait pour la commande d'automatismes inaccessibles directement par câble.

2. TT2N

Centrale miniaturisée pour la commande d'un moteur 230 Vca jusqu'à 500 W, avec récepteur radio intégré.

3. TT2L

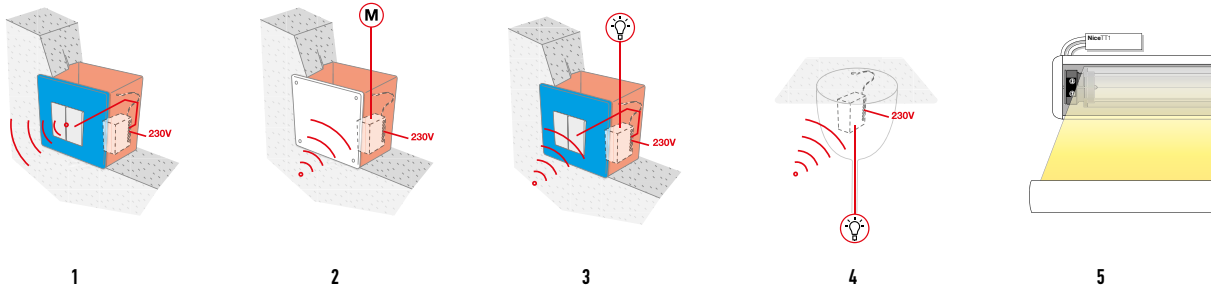
Centrale miniaturisée pour la commande depuis plusieurs emplacements d'installations d'éclairage, avec récepteur radio et commutateur intégrés.

4. TT2D

Centrale miniaturizzata per il comando da più punti di impianti di illuminazione, con ricevitore radio e commutatore integrati.

5. Mindy TT1

Récepteurs radio et centrales de commande miniaturisées, IP 55, pour rideaux, volets roulants, installations d'éclairage et d'arrosage.



TECHNOLOGY
AS SIMPLE
AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SYSTÈMES D'AUTOMATISATION ET DE COMMANDE POUR PORTAILS, PORTES DE GARAGE, STORES, VOIETS ROULANTS ET SYSTÈMES D'ALARME, GÉRÉS DE MANIÈRE INTÉGRÉE AVEC DES INTERFACES INTELLIGENTES ET INTUITIVES : DES SOLUTIONS PRATIQUES, FONCTIONNELLES ET ÉLÉGANTES POUR VIVRE AU MIEUX CHAQUE ESPACE.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia

www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.
Using recycled paper it avoids excessive use
of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.

Nos produits et nos technologies sont protégés
par des brevets, modèles de conception
et marques. Toute violation fera l'objet
de poursuites judiciaires.