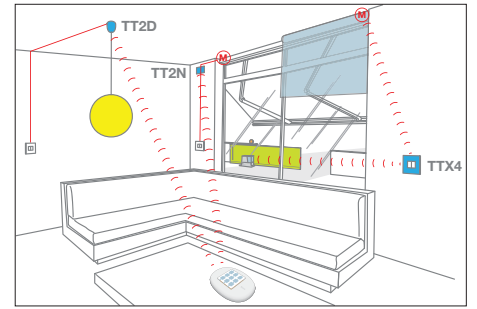
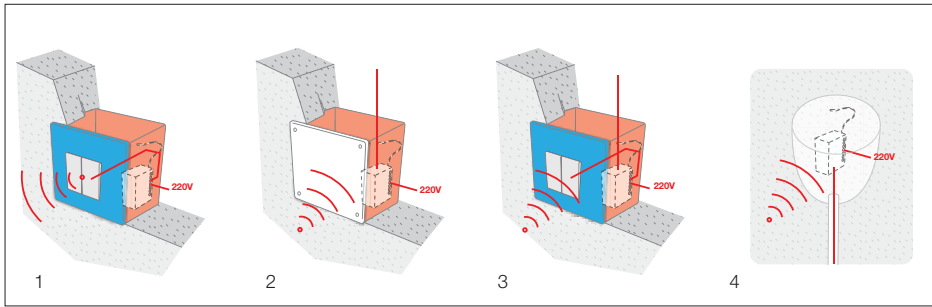


Nice Système Tag

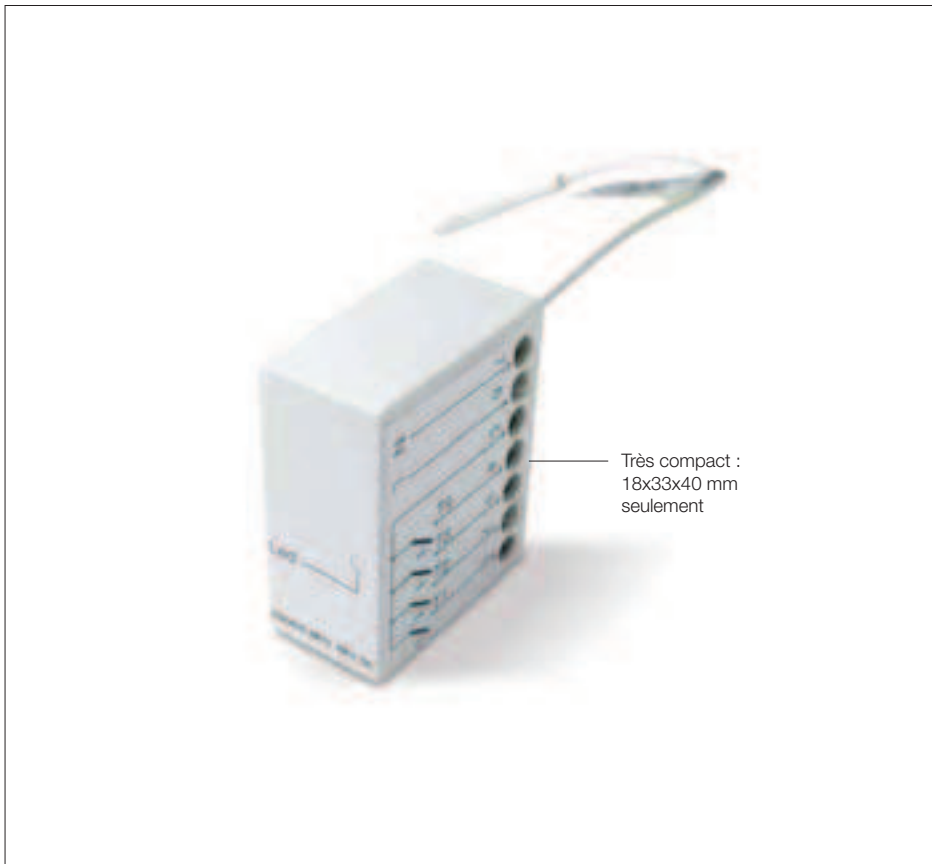
Le nouveau système Tag,

dissimulé à l'intérieur des plaques murales vendues dans le commerce, est idéal, dans le cadre de travaux de rénovation et de modernisation d'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 !





- 1. TTX4 : émetteur encastrable avec alimentation secteur. Idéal pour la commande d'automatismes qui ne sont pas directement accessibles par commandes filaires.
- 2. TT2N : logique de commande miniaturisée pour la commande d'un moteur 230 Vca jusqu'à 500 W, avec récepteur radio intégré.
- 3. TT2L : logique de commande miniaturisée pour la commande d'installations d'éclairage, avec récepteur radio intégré.
- 4. TT2D : logique de commande miniaturisée pour la commande depuis différents points d'installations d'éclairage, avec récepteur radio et commutateur intégrés.



TTX4, émetteur encastrable avec alimentation secteur.

Idéal pour la commande d'automatismes qui ne sont pas directement accessibles par commandes filaires.

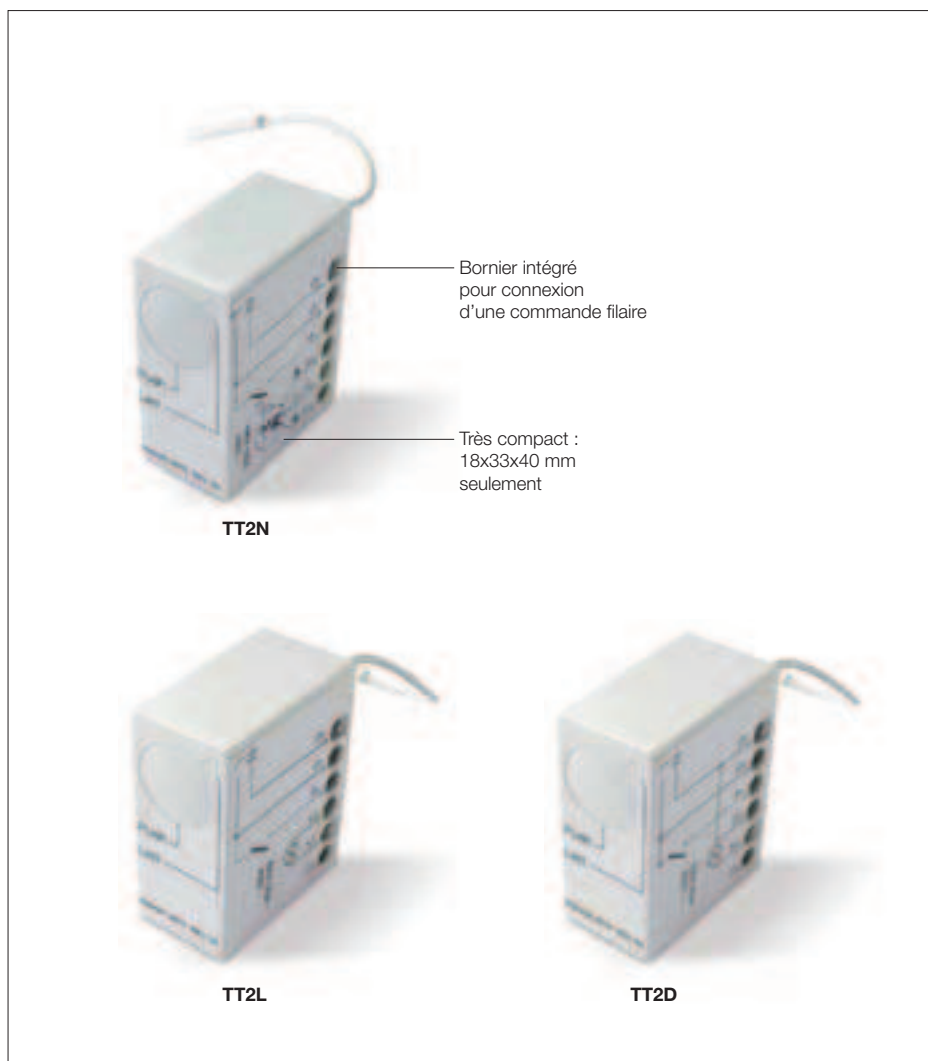
Emetteur 4 canaux, compatible avec les émetteurs Nice des séries NiceWay, Flor-s et VeryVR.

Avec alimentation secteur et possibilité de connecter jusqu'à 4 commandes filaires (optionnel) pour la gestion des automatismes.

Code	Description	P.ces/emb.
TTX4	Emetteur encastrable avec alimentation secteur, 4 canaux	1

Données techniques

Fréquence portante	: 433,92 MHz ± 100 KHz
Portée estimée	: 35 m à l'intérieur
Codage	: numérique 52 bits (4,5 millions de milliards de combinaisons)
Alimentation	: 120 ou 230 Vca, 50/60 Hz ; (limites 100 ÷ 255 V)
Indice de protection	: IP20
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	: -20° ÷ +55°
Dimensions	: 18x33x40 h



Logiques de commande miniaturisées, Mindy TT,

parfaitement compatibles avec les émetteurs Nice des séries NiceWay, Flo, Very, Planotime, FloR et Smilo.

Flexibilité maximale : elles mémorisent jusqu'à 30 émetteurs Mode I et Mode II.

Programmation rapide

grâce au bouton de programmation. La présence d'une Led de signalisation permet de suivre la procédure de programmation correcte puisqu'elle signale, par exemple, le dépassement des seuils programmés dans le capteur climatique.

Possibilité de raccordement

aux capteurs climatiques Nemo et Volo S-Radio.

Indice de protection IP20.

TT2N

Logique de commande avec récepteur radio intégré pour un moteur 230 Vca jusqu'à 500 W.

Possibilité de connecter un bouton pour la commande par câble avec mode PAS À PAS - TOUJOURS MONTÉE - TOUJOURS DESCENTE.

Possibilité de mémoriser les radiocommandes en Mode I : MONTÉE - ARRÊT - DESCENTE - DESCENTE AVEC COMMANDE À ACTION MAINTENUE
Mode II : PAS À PAS - MONTÉE ARRÊT - DESCENTE ARRÊT - ARRÊT - DESCENTE AVEC COMMANDE À ACTION MAINTENUE - MONTÉE AVEC COMMANDE À ACTION MAINTENUE.

TT2L

Logique de commande avec récepteur radio intégré pour les installations d'éclairage.

Pour la commande de charges sous 230 Vca avec puissance jusqu'à 1000 W / 500 VA.

Connexions simplifiées grâce à l'interrupteur directement connecté à l'alimentation (sauf pour TT2D).

Possibilité de connexion d'un interrupteur pour la commande par câble avec mode ON/OFF ; Possibilité de mémoriser les radiocommandes en Mode I : ON - OFF
Mode II : ON/OFF - ALLUMAGE PAR IMPULSIONS - TEMPORISATEUR1 - TEMPORISATEUR2.

Le raccordement au capteur climatique Volo S-Radio permet de gérer les éclairages grâce au capteur " Soleil ".

Temporisateur programmable entre 0,5" et 9 heures environ ; procédure de programmation optimisée ; maintien des valeurs programmées même en cas de coupure de courant.

TT2D

Logique de commande depuis différents points d'installations d'éclairage, avec récepteur radio et commutateur intégrés.

Mêmes caractéristiques que la TT2L.

Code	Description	P.ces/emb.
TT2N	Logique de commande avec récepteur radio intégré pour un moteur 230 Vca	1
TT2L	Logique de commande avec récepteur radio intégré pour les installations d'éclairage 230 Vca	1
TT2D	Logique de commande pour les installations d'éclairage 230 Vca, avec récepteur radio et commutateur intégrés	1

Données techniques

Code	TT2N	TT2D	TT2L
Alimentation (Vca / Hz)	120 ou 230 Vca, 50/60 Hz, limites : 100÷255 Vca		
Fréquence (MHz)	433,92		
Pour émetteurs série	NiceWay, Flor-s, Flo, VeryVE, VeryVR, Smilo		
Puissance maximum moteurs	500VA pour Vn = 230V, 600VA pour Vn = 120V	1000W/500VA pour Vn = 230V, 600W/600VA pour Vn = 120V	
Indice de protection (IP)	20		
Temps de durée manoeuvre (sec)	4÷240 s (réglage usine environ 150 s)	1 s÷9 h (en usine TIMER1=1 min, TIMER2=10 min)	
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +55		
Dimensions (mm)	40x18x32		
Poids (g)	20		



Logiques de commande miniaturisées Mindy TT1 pour installations sous caisson avec protection IP55,

récepteur radio incorporé 433,92 MHz possédant plus de 4,5 millions de milliards de combinaisons. Auto-apprentissage des émetteurs de la série NiceWay, Flo, Very, Planotime, FloR et Smilo.

TT1N pour les stores et volets roulants.

Pour moteurs jusqu'à 500 W.
Flexibilité maximum dans la commande moteur avec deux modes de mémorisation des émetteurs
Mode I : MONTÉE - ARRÊT - DESCENTE
Mode II : PAS À PAS - SEULEMENT MONTÉE - SEULEMENT DESCENTE - ARRÊT.
Mémorise jusqu'à 30 émetteurs.
Bornier de connexion interne.
Gestion de nouveaux capteurs Volo S-Radio pour commandes synchronisées.
Temps de travail programmable d'un minimum de 4 secondes à un maximum de 4 minutes.

TT1L pour les installations d'éclairage, les pompes d'arrosage, etc.

Pour la commande de charges avec une tension de 230 Vca et une puissance jusqu'à 500 W.
Mémorise jusqu'à 30 émetteurs.
Bornier de connexion interne.
Gère jusqu'à 2 temporisateurs pour l'extinction automatique.
Flexibilité maximum dans la commande moteur avec deux modes de mémorisation des émetteurs
Mode I : ON - OFF avec touches distinctes
Mode II : ON - OFF - COMMANDE MAINTENUE - TEMPORISE.
Temporisateur programmable d'un minimum de 0,5 seconde à un maximum d'environ 9 heures.

Code	Description
TT1N	Logiques de commande pour installations sous caisson pour 1 moteur 230 Vca jusqu'à 500 W, avec récepteur radio incorporé 2 modes de programmation et temps de travail programmable pour installations
TT1L	Logiques de commande pour installations sous caisson pour d'éclairage/irrigation, 230 Vca jusqu'à 500 W, avec récepteur radio incorporé 2 modes de programmation et 2 temporisateurs pour l'extinction automatique

Données techniques

Code	TT1N	TT1L
Alimentation (Vca / Hz)	230/50	
Fréquence (MHz)	433,92	
Pour émetteurs série	NiceWay, Flor-s, Flo, VeryVE, VeryVR, Smilo	
Puissance maximum moteurs	500 W / 400 VA	
Indice de protection (IP)	55	
Temps de durée manoeuvre (sec)	prog. 4-250	TIMER1 TIMER2 de 0,5" a 540'
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +55	
Dimensions (mm)	98x26x20	
Poids (g)	45	