

**Récepteur radio et logiques de commande miniaturisées Mindy TT**, parfaitement compatibles avec les émetteurs Nice des séries NiceWay et Planotime.

**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**  
**Récepteur radio et logique de commande pour moteur 230 Vca jusqu'à 500 VA.**

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**  
**Récepteur radio et logique de commande 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.

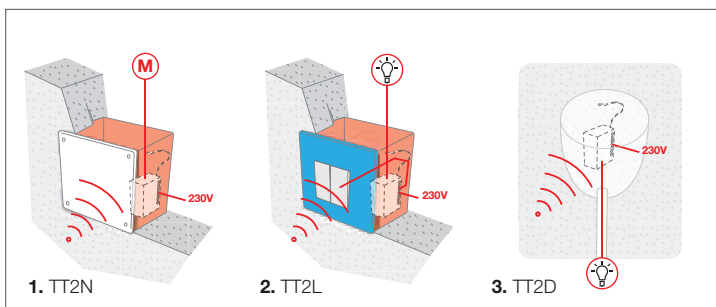
Le raccordement au capteur climatique Volo S-Radio permet de gérer les éclairages grâce au capteur " Soleil " .

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**  
**Récepteur radio et logique de commande depuis différents points d'installations d'éclairage, avec commutateur intégrés.**

Mêmes caractéristiques que la TT2L.

Code	Description	P.ces/Emb.
<b>TT2N</b>	Récepteur radio et centrales pour la commande d'un moteur 230 Vca	1
<b>TT2L</b>	Récepteur radio et centrales pour la commande d'installations d'éclairage 230 Vca	1
<b>TT2D</b>	Récepteur radio et centrales pour la commande d'installations par contact sans polarité, avec commutateur intégré	1



1. TT2N : logique de commande miniaturisée pour la commande d'un moteur 230 Vca jusqu'à 500 W, avec récepteur radio intégré.
2. TT2L : logique de commande miniaturisée pour la commande d'installations d'éclairage, avec récepteur radio intégré.
3. TT2D : logique de commande miniaturisée pour la commande depuis différents points d'installations d'éclairage, avec récepteur radio et commutateur intégrés.

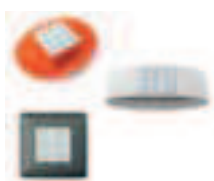
### Données techniques

Code	TT2L	TT2D	TT2N
Alimentation (Vca/Hz)	120 ou 230 Vca, 50/60 Hz, limites : 100÷255 Vca		
Puissance maximum moteurs	1000W/500VA pour Vn = 230V, 600W/600VA pour Vn = 120V		500 VA pour Vn = 230V, 600 VA pour Vn = 120 V
Indice de protection (IP)	20		
Temps de durée manœuvre (s)	1 s ÷ 9 h (en usine TIMER1=1 min, TIMER2=10 min)		4÷240 s (réglage usine environ 150 s)
Niveaux capteur Vent (Km/h)	-		5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio
Niveaux capteur Soleil (KLux)	5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio		2, 5, 10, 20, 40 + auto-apprentissage Volo S-Radio
Fonctions programmables (Mode I)	ON-OFF		MONTÉE - ARRÊT - DESCENTE - DESCENTE " HOMME MORT "
Fonctions programmables (Mode II)	ON-OFF - " HOMME MORT " - TIMER1 - TIMER2		PAS À PAS - MONTÉE-ARRÊT - DESCENTE-ARRÊT - ARRÊT - DESCENTE " HOMME MORT " - MONTÉE " HOMME MORT "
Température de fonctionnement (°C Min. Max.)	-20 ÷ +55		
Dimensions (mm)	40x18x32		
Poids (gr)	20		

Récepteur radio série Tag	TT2L	TT2D	TT2N
Fréquence (MHz)	433,92		
Codage	Ergo, Plano, NiceWay, Flor-s, Flo, VeryVE, VeryVR, Smilo		
Portée des émetteurs Ergo, Plano et capteurs Volo	150 m en espace libre, 20 m à l'intérieur		

### Systèmes de commande idéaux pour Tag



**NiceWay**  
Emetteurs modulaires, muraux, portables ou à poser.  
Voir pages 164/169



**Ergo, Plano, Planotime et TTX4**  
Emetteurs portables, invisibles ou muraux ; programmeur horaire multifonction.  
Voir pages 178/181, 173



**Nemo, Volo et NiceWay Sensor**  
Capteurs Vent-Soleil et Pluie-Vent-Soleil, orientables, pour l'extérieur. Capteur Lumière et Lumière-Température de l'intérieur.  
Voir pages 184/189, 170