



## Centrales de commande miniaturisées Mindy TT.

Logiques de commande miniaturisées, parfaitement compatibles avec les émetteurs Nice des séries NiceWay, Flo, Vory, 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 miniaturisée pour la commande d'un moteur 230 Vca jusqu'à 500 VA, avec récepteur radio intégré**

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 miniaturisée pour la commande d'installations d'éclairage, avec récepteur radio intégré**

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 miniaturisée pour la commande depuis différents points d'installations d'éclairage, avec récepteur radio et commutateur intégrés.**

Mêmes caractéristiques que la TT2L.

Code	Description	P.ces/Emb.	Prix €
TT2N	Pour la commande d'un moteur 230 Vca avec récepteur radio intégré	1	107,00
TT2L	Pour la commande d'installations d'éclairage, avec récepteur radio intégré	1	124,00
TT2D	Pour la commande d'installations d'éclairage, avec récepteur radio et commutateur intégrés	1	125,00