

# LE SYSTÈME TAG TT1VR

**Centrale de commande et récepteur radio dotée de connecteurs Hirschmann, pour gérer les stores vénitiens externes, les stores pare-soleil et les volets roulants.**

**Degré de protection IP54.**

### Universelle

Compatible avec tous les moteurs carrés et tubulaires dotés de connecteur Hirschmann.

### Compacte

Dimensions réduites : idéale pour l'installation dans les caissons de petite taille.

### Fonction « Tilting »

Grâce à cette fonction, il est possible de régler l'inclinaison des stores vénitiens avec les émetteurs Nice.

La position de l'inclinaison souhaitée peut être rappelée en appuyant simplement sur la touche de l'émetteur.

Avec Agio et Era P Vario, le réglage est encore plus commode grâce à la présence du curseur.

### Confort

Possibilité de mémoriser jusqu'à 30 positions intermédiaires différentes.

Gestion personnalisée des capteurs climatiques Nice (seuils de vent, pluie, soleil).

### Sûre

Fonction de blocage de la mémoire qui empêche la mémorisation d'autres émetteurs et élimine le risque d'entrer accidentellement en phase de programmation.

### Facile à programmer

TT1VR peut être programmée aisément avec les émetteurs Nice Era P.

Gain de temps plus important grâce à la possibilité de modifier individuellement les positions d'inclinaison et les cotes intermédiaires, sans devoir effacer complètement la mémoire.

### Faible consommation

En mode veille, TT1VR consomme seulement 0,3 W.

### Fonction Go To Position

Pour les applications de stores pare-soleil et volets roulants, le dispositif à enroulement atteint la position correspondant au point de pression, de 0 à 100 % de la course, en appuyant simplement sur le curseur des émetteurs (Era P Vario ou Agio).

CODE	DESCRIPTION
TT1VR	CENTRALE DE COMMANDE ET RÉCEPTEUR RADIO AVEC FRÉQUENCES DE 433,92 MHz AVEC CONNECTEUR HIRSCHMANN POUR LA COMMANDE D'UN MONTEUR JUSQU'À 500 W

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	TT1VR
ALIMENTATION (Vca/Hz)	100-240 / 50-60
PUISSANCE MAXIMALE DES MOTEURS	500 W / 400 VA
PUISSANCE ABSORBÉE EN VEILLE (W)	< 0,3
DEGRÉ DE PROTECTION (IP)	54
DURÉE DE MANŒUVRE (s)	PROG. 4-250
NIVEAU CAPTEUR DE VENT (km/h)	5, 10, 15, 30, 45 VOLO S-RADIO
NIVEAUX CAPTEUR DE SOLEIL (klux)	2, 5, 10, 20, 40 + AUTO-APPRENTISSAGE VOLO S-RADIO
FONCTIONS PROGRAMMABLES (Mode I)	MONTÉE - ARRÊT - DESCENTE
FONCTIONS PROGRAMMABLES (Mode II)	PAS À PAS - MONTÉE CONTINUE DESCENTE CONTINUE - ARRÊT
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MINI MAXI)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	128x32x24,5
POIDS (g)	45

### RACCORDEMENT

