

SYSTÈME NICE TAG

LE SYSTÈME NICE TAG S'AGRANDIT AVEC LA CENTRALE DE COMMANDE ET LE RÉCEPTEUR RADIO UNIVERSEL TT1VR POUR GÉRER LES STORES VÉNITIENS EXTERNES, LES STORES PARE-SOLEIL ET LES VOILETS ROULANTS.



Nice

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

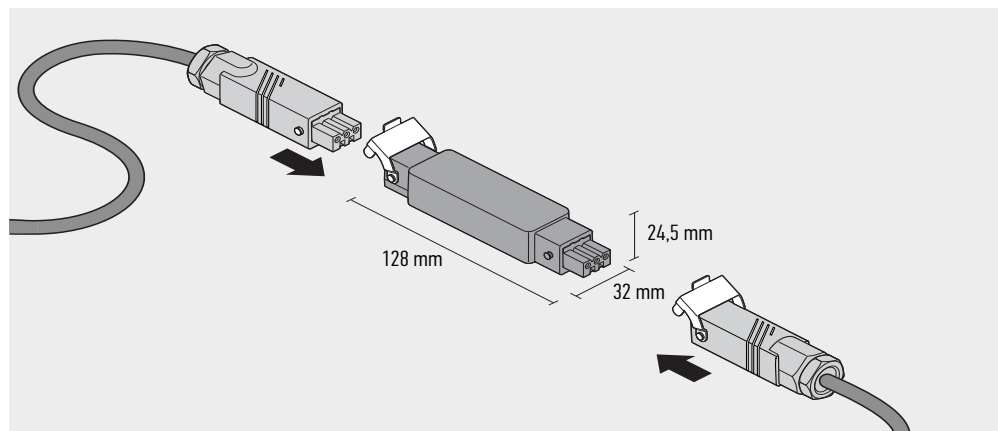
Pour les applications de stores pare-soleil et volets roulants, le dispositif à enroulement atteint la position correspondant au point de pression, de 0 à 100 % de la course, en appuyant simplement sur le curseur des émetteurs (Era P Vario ou Agio).

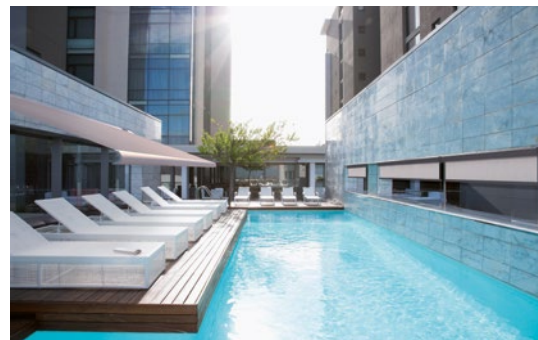
CODE	DESCRIPTION
TT1VR	CENTRALE DE COMMANDE ET RÉCEPTEUR RADIO AVEC FRÉQUENCES DE 433,92 MHz AVEC CONNECTEUR HIRSCHMANN POUR LA COMMANDE D'UN MONTEUR JUSQU'À 500 W

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





STORES VÉNITIENS EXTERNES



STORES PARE-SOLEIL



VOLETS ROULANTS



Curseur pour fonction de variateur et réglage de l'inclinaison

ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE

> COMMANDES PORTATIVES

ERA P, ERA P VARIO
Versions à 1 ou 6 canaux, pour gérer jusqu'à 6 groupes de manière individuelle, en groupe ou en groupe mixte, avec activation séparée des capteurs climatiques possible.
Era P Vario est doté de curseur pour le réglage de la fonction d'inclinaison ou pour le contrôle de la lumière.
Design ergonomique et utilisation intuitive.

> COMMANDES PORTATIVES ET MURALES

AGIO
Émetteur à 4 canaux, disponible en trois couleurs différentes à finition brillante, **doté de fonction Marche-Arrêt et curseur variateur pour le contrôle de la lumière ou le réglage de la fonction d'inclinaison.**
Pour l'utilisation nocturne, les touches d'Agio s'éclairent en approchant simplement la main. Base de recharge pratique avec entrée USB. Éclairage de secours intégré. Pratique, élégant et intelligent.

> COMMANDES MURALES

ERA W
Versions à 1 ou 6 canaux, pour gérer jusqu'à 6 groupes de manière individuelle, en groupe ou en groupe mixte, avec activation séparée des capteurs climatiques possible.
Peu épaisses et faciles à installer, avec support complètement invisible.

> CAPTEURS CLIMATIQUES RADIO

NEMO, VOLO S-RADIO, CAPTEUR NICEWAY SENSOR
Il gère en toute autonomie le mouvement des stores en fonction des conditions climatiques et ambiantes mesurées.

TECHNOLOGY
AS SIMPLE
AS A GESTURE



NICE, SOLUTIONS SIMPLES LA MAISON ET LES BÂTIMENTS.

SYSTÈMES D'AUTOMATISATION ET DE COMMANDE POUR PORTAILS, PORTES DE GARAGE, STORES, VOILETS 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 design et marques. Toute
violation fera l'objet de poursuites judiciaires.