

## SISTEMA TAG TT1VR

Central de mando y receptor radio con conectores Hirschmann, para gestionar cortinas venecianas externas, toldos y persianas.

Grado de protección IP54.

#### Universal

Compatible con todos los motores cuadrados y tubular y con conector Hirschmann.

#### Compacta

Medidas reducidas: ideal para el montaje en cofres incluso de medidas pequeñas.

#### Función "Tilting"

Esta función permite regular la inclinación de las cortinas venecianas mediante los transmisores Nice. La posición de tilting elegida puede obtenerse al presionar simplemente el botón del transmisor. Con Agio y Era P Vario, la regulación resulta todavía más cómoda mediante el cursor

#### Comfor

Opción de memorizar hasta 30 posiciones intermedias distintas. Gestión personalizada de los sensores climáticos Nice (umbral viento. lluvia, sol).

#### Segura

Función de bloqueo de la memoria, que impide la memorización de otros transmisores y elimina el riesgo de acceder accidentalmente a la fase de programación.

#### Fácil de programar

TT1VR se puede programar cómodamente mediante los transmisores Nice Era P.

Ahorro mayor de tiempo mediante la opción de modificar individualmente las posiciones de tilting y las alturas intermedias sin deber cancelar totalmente la memoria.

#### Consumo bajo

En el modo stand-by, TT1VR consuma solamente 0,3 W.

#### Función Go To Position

Para las aplicaciones de toldos y persianas, con un simple toque del cursor en los transmisores (Era P Vario o Agio), el cierre enrollable alcanza la posición correspondiente al punto de presión (de 0 al 100%) de la carrera.

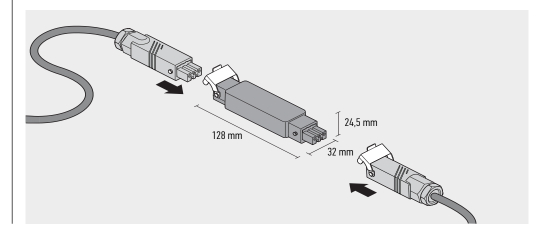


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TT1VR	CENTRAL DE MANDO Y RECEPTOR RADIO CON FRECUENCIAS 433,92 MHz Y CONECTOR HIRSCHMANN PARA EL ACCIONAMIENTO DE UN MOTOR DE HASTA 500 W

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	TT1VR
ALIMENTACIÓN (Vca/Hz)	100-240 / 50-60
POTENCIA MÁXIMA MOTORES	500 W / 400 VA
POTENCIA CONSUMIDA EN STAND-BY (W)	< 0,3
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	54
TIEMPO DE DURACIÓN MANIOBRA (s)	PROG. 4-250
NIVELES SENSOR VIENTO (km/h)	5, 10, 15, 30, 45 VOLO S-RADIO
NIVELES SENSOR SOL (klux)	2, 5, 10, 20, 40 + AUTOAPRENDIZAJE VOLO S-RADIO
FUNCIONES PROGRAMABLES (Modo I)	SUBIDA - STOP - BAJADA
FUNCIONES PROGRAMABLES (Modo II)	PASO PASO - SOLO SUBIDA SOLO BAJADA - STOP
TEMP. DE FUNCIONAMIENTO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +50
MEDIDAS (mm)	128x32x24.5
PESO (g)	45

#### CONEXIÓN







TOLDOS



**PERSIANAS** 







#### ELECTRÓNICA DE MANDO

#### > MANDOS PORTÁTILES

#### ERA P, ERA P VARIO

Versiones de 1 o 6 canales, para gestión de hasta 6 grupos individuales, grupo o grupo múltiple, también con activación separada de los sensores climáticos. Era P Vario presenta un cursor para regular la función de tilting o para el control de la luz. Diseño ergonómico y utilización intuitiva.

### > MANDOS PORTÁTILES Y DE PARED

#### ΔGIN

Transmisor de 4 canales, disponible en tres colores distintos con acabado brillante,

Función de On-Off y dimmer cursor para el control de la luz o la regulación de la función de tilting.

Durante el uso nocturno, los botones de Agio se iluminan simplemente al acercar la mano. Base cómoda de carga con puerto USB. Luz integrada de cortesía.

Práctico, elegante e inteligente.

#### > MANDOS MURALES

#### FRA V

Versiones de 1 o 6 canales, para gestión de hasta 6 grupos individuales, grupo o grupo múltiple, también con activación separada de los sensores climáticos. Muy delgados y fáciles de instalar; con soporte totalmente escamoteable.

## > SENSORES CLIMÁTICOS RADIO

## NEMO, VOLO S-RADIO, NICEWAY SENSOR

Gestionan el movimiento de los toldos en completa autonomía según las condiciones climáticas y ambientales.



# NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SISTEMAS DE AUTOMATISMOS Y MANDO PARA PUERTAS, PUERTAS DE GARAJE, CORTINAS, PERSIANAS Y SISTEMAS DE ALARMA, GESTIONADOS EN UN MODO INTEGRADO MEDIANTE INTERFACES INTELIGENTES E INTUITIVAS: SOLUCIONES PRÁCTICAS, FUNCIONALES Y ELEGANTES PARA DISFRUTAR MEJOR DE CADA ESPACIO.



