

NICE TAG SYSTEM

EL SISTEMA NICE TAG SE AMPLÍA CON LA CENTRAL DE MANDO Y EL RECEPTOR RADIO UNIVERSAL TT2Z PARA OFRECER UNA GESTIÓN PRÁCTICA DE CORTINAS, PERSIANAS Y LUCES. IDEAL EN LAS REMODELACIONES Y PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LOS EQUIPOS EXISTENTES.



SISTEMA TAG TT2Z

Receptor radio y central de mando en miniatura de empotrar para la gestión de cortinas, persianas y otras cargas eléctricas a través de un contacto libre de tensión.

TT2Z permite gestionar con los transmisores Nice:

- los motores con control mediante Dry Contact;
- los motores tubulares con cable de alimentación de 4 hilos con absorción inferior a 1A;
- dos interruptores independientes, para controlar, por ejemplo, dos luces.

Flexibilidad elevada

TT2Z memoriza hasta 30 transmisores Nice y tres de ellos pueden ser sensores climáticos.

En caso de transmisores con cursor, éste ha de accionar las maniobras en el modo "hombre presente".

Personalización

Opción de ajustar la duración elegida para la maniobra del motor entre un tiempo mínimo de 10 segundos y un máximo de 4 minutos.

Dry Contact configurable, que permite enviar el mando de stop en tres modos distintos.

Confort

TT2Z presenta tres configuraciones estándares para la gestión de los sensores climáticos: para cortinas opacas de interior, para persianas y para cortinas de exterior.

La gestión de los sensores se puede personalizar.

Seguridad

La función "Bloqueo de la memoria", activada, impide la memorización de otros transmisores.

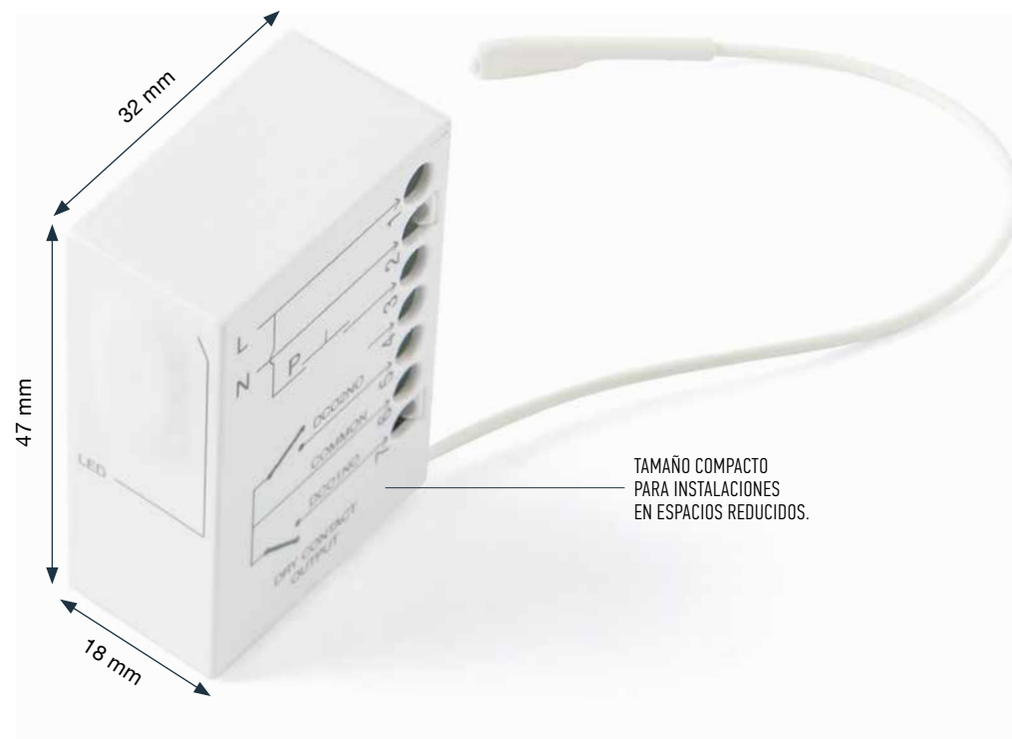
Programación fácil y rápida

mediante los botones PRG y ESC de los transmisores de la serie Era P y Era W. La presencia del LED de señal ayuda a efectuar el procedimiento correcto de programación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TT2Z	RECEPTOR RADIO Y CENTRAL PARA MOTORES MEDIANTE DRY CONTACT, MOTORES DE 4 HILOS Y LUCES.

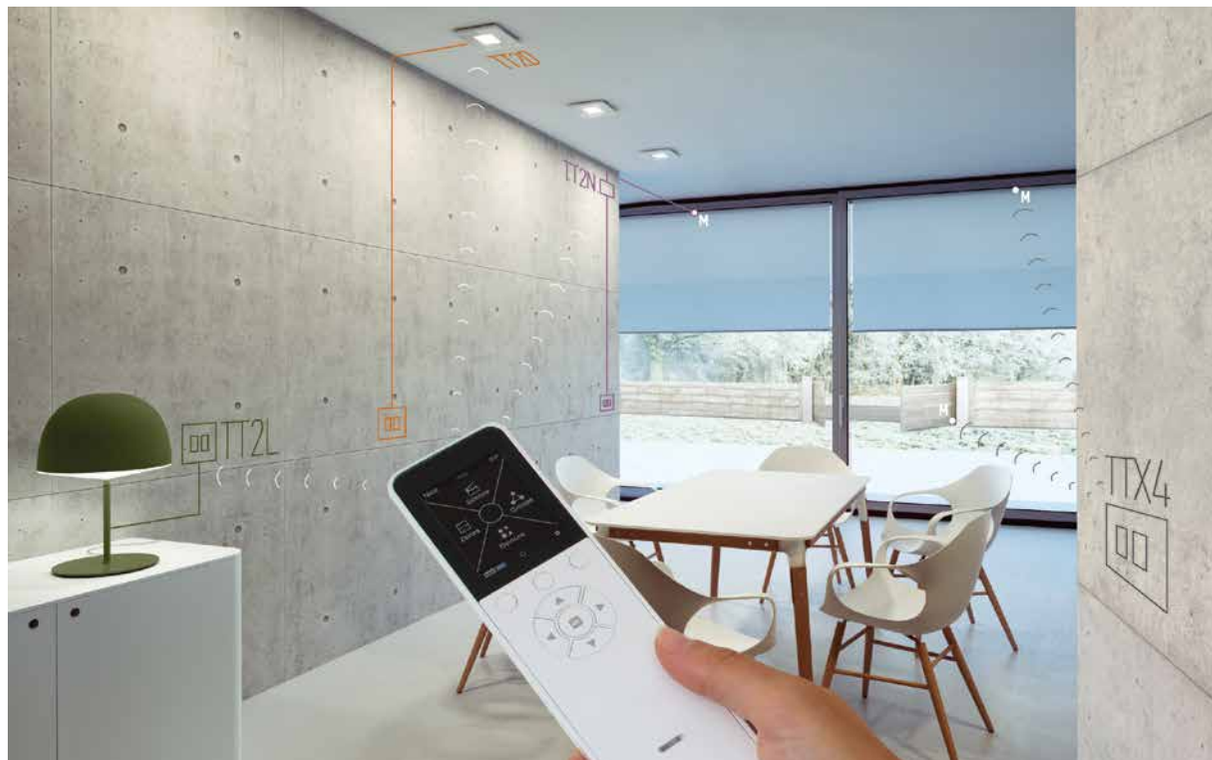
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	TT2Z
ALIMENTACIÓN (Vac/Hz)	90-265 / 50-60
POTENCIA CONSUMIDA EN STAND-BY (W)	< 0,3
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	20
TIEMPO DE DURACIÓN DE LA MANIOBRA (s)	10 ÷ 240
TEMPERATURA DE SERVICIO (°C MÍN./MÁX.)	-20 ÷ +55
DIMENSIONES (mm)	47x18x32
PESO (g)	30
FRECUENCIA RADIO (MHz)	433,92
CODIFICACIÓN RADIO	FLO-R, 0-CODE, F-CODE



SISTEMA NICE TAG: LA SOLUCIÓN IDEAL PARA LAS REMODELACIONES

El sistema Tag, al desaparecer dentro de las placas de pared comercializadas, y en los espacios más pequeños, es ideal para la actualización de los equipos existentes, para controlar los automatismos de la casa, las luces y todas las cargas de hasta 500 W a los que no se pueda llegar directamente desde los mandos por cable. Todo ello sin tener que cambiar el equipo existente ni efectuar obras de albañilería.



DESCUBRE LOS OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA:

1. TTX4

Transmisor de empotrar con alimentación de red, ideal para accionar automatismos no accesibles directamente mediante cable.

2. TT2N

Central en miniatura para el accionamiento de un motor de 230 Vac hasta 500 W, con receptor radio integrado.

3. TT2L

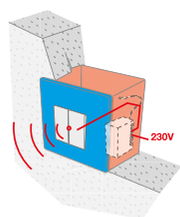
Central en miniatura para el accionamiento de sistemas de iluminación, con receptor radio integrado.

4. TT2D

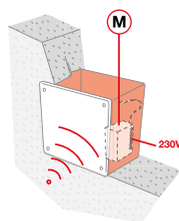
Central en miniatura para el accionamiento desde varios puntos de sistemas de iluminación, con receptor radio integrado.

5. Mindy TT1

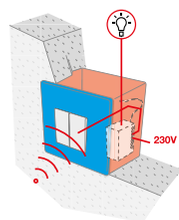
Receptores radio y centrales de mando en miniatura, IP 55, para cortinas, persianas, sistemas de iluminación y riego.



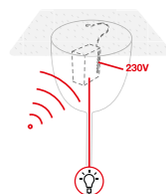
1



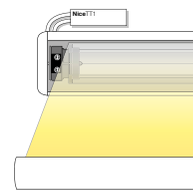
2



3



4



5

TECHNOLOGY
AS SIMPLE
AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SISTEMAS DE AUTOMATISMOS Y DE ACCIONAMIENTO PARA CANCELAS, PUERTAS DE GARAJE, CORTINAS, PERSIANAS Y SISTEMAS DE ALARMA GESTIONADOS DE UNA FORMA INTEGRADA MEDIANTE INTERFACES INTELIGENTES E INTUITIVAS: SOLUCIONES PRÁCTICAS, FUNCIONALES Y ELEGANTES PARA DISFRUTAR MEJOR DE CADA ESPACIO.

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.

Nuestros productos y nuestras tecnologías
están protegidos con patentes, modelos
de diseño y marcas. Todas las infracciones
serán perseguidas legalmente.