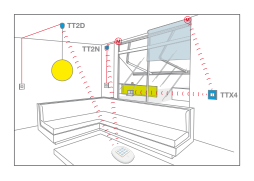
# Nice Sistema Tag

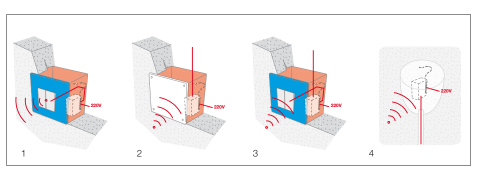
#### El sistema Tag,

desapareciendo dentro de las placas de pared, de tipo comercial, y en los espacios más pequeños, es ideal para la rehabilitación y la actualización de los sistemas existentes para controlar los automatismos de la casa, las luces y todas las cargas de hasta 500 W a las que no se pueda llegar directamente desde los mandos por cable.

¡Sin necesidad de tener que sustituir la instalación existente ni de hacer trabajos de albañilería!







- 1. TTX4: transmisor empotrable con alimentación desde la red. Ideal para accionar automatismos a los que no se puede llegar directamente desde los mandos por cable.
- 2. TT2N: central miniaturizada para el mando de un motor 230 Vac hasta 450 W, con receptor radio integrado.
- 3. TT2L: central miniaturizada para el accionamiento de un sistema de iluminación, con receptor radio integrado.
- 4. TT2D: central miniaturizada para el accionamiento de varios puntos de un sistema de iluminación, con receptor radio y conmutador incorporados.



#### TTX4 transmisor empotrable con alimentación desde la red.

Ideal para accionar automatismos a los que no se puede llegar directamente desde los mandos por cable.

Transmisor de 4 canales, compatible con los transmisores Nice de la serie NiceWay, Flor-s y VeryVR.

Con alimentación de tensión de red y posibilidad de conectar hasta 4 pulsadores (opcionales) para el mando por cable de los automatismos.

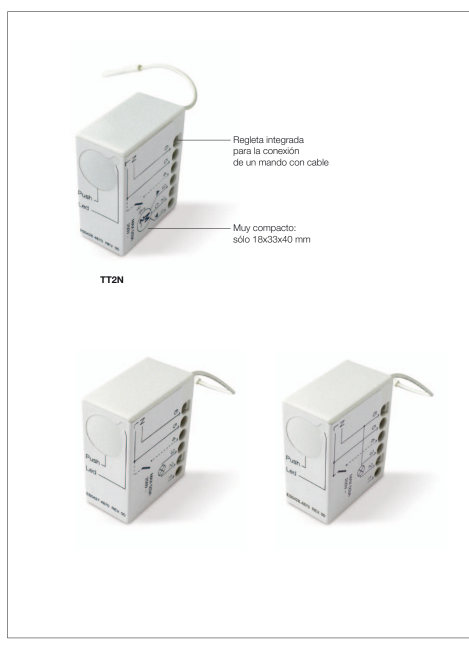
Código	Descripción	Uds./paquete
TTX4	Transmisor empotrable 4 canales, con alimentación desde la red	1

#### Características técnicas

Frecuencia portadora	: 433,92 MHz ± 100 KHz	
Alcance	: 35 m en interiores	
Codificación	: digitale 52 bit (4,5 mil billonesde combinaciones)	
Alimentación	: 120 ó 230 Vac, 50/60 Hz; (límites 100 ÷ 255 V)	
Grado de protección	: IP20	
Temperatura de funcionamiento	: -20° ÷ +55°	
Dimensiones	: 18x33x40 h	

## Nice Sistema Tag





Código	Descripción	Uds./paquete	
TT2N	Para el accionamiento de un motor 230 Vac, con receptor radio integrado	1	
TT2L	Para el accionamiento de un sistema de iluminación, con receptor radio integrado	1	
TT2D	Para el accionamiento de un sistema de iluminación, con receptor radio y conmutador incorporados	1	

### Centrales de mando miniaturizadas Mindy TT totalmente compatibles con los transmisores Nice de las series NiceWay y Planotime.

**Máxima flexibilidad:** memorizan hasta 30 transmisores en Modo I y Modo II.

#### Programación rápida

gracias al pulsador de programación. El Led de señalización ayuda en los procedimientos de programación y señala posibles estados, por ejemplo la superación de los umbrales programados en el sensor climático.

#### Posibilidad de conexión

a los sensores climáticos Nemo y Volo S-Radio.

#### Grado de protección IP20.

#### TT2N

Central para el mando de un motor 230 Vac hasta 500 VA, con receptor radio integrado.

La posibilidad de conectar un pulsador para el mando por cable con modalidad PASO A PASO - SIEMPRE SUBIDA - SIEMPRE BAJADA.

Posibilidad de memorización de los radiomandos en Modo I: SUBIDA - STOP -BAJADA - BAJADA CON HOMBRE PRESENTE Modo II: PASO a PASO - SUBIDA STOP -BAJADA STOP - STOP - BAJADA CON HOMBRE PRESENTE - SUBIDA CON HOMBRE PRESENTE.

#### TT2L

Central para el accionamiento de un sistema de iluminación, con receptor radio integrado.

Para el accionamiento de cargas en tensión de red 230 Vac con potencia de hasta 1000 W / 500 VA.

Conexiones simples gracias al interruptor conectado directamente a la alimentación (no incorporado en TT2D).

Posibilidad de conectar un interruptor para el mando por cable con modalidad encendido/apagado; posibilidad de memorización de los radiomandos en Modo I: ON - OFF Modo II: ON/OFF - ENCENDIDO IMPULSIVO - TIMER1 - TIMER2.

La conexión al sensor climático Volo S-Radio permite controlar mediante el sensor "Sol" el encendido y el apagado de las luces.

Reloj programable desde un mínimo de 0.5" hasta un máximo de 9 horas aprox.; procedimiento de programación optimizada; mantenimiento de los valores configurados también si falla la alimentación.

#### TT2D

Central para el accionamiento de varios puntos de un sistema de iluminación, con receptor radio y conmutador incorporados.

Las mismas características de la TT2L.

#### Características técnicas

Código	TT2L	TT2D	TT2N
Alimentación (Vac/Hz)	120 ó 230 Vac, 50/60 Hz, límites: 100÷255 Vac		
Potencia máxima motores	1000W/500VA para Vn = 230 V, 600W/600VA para Vn = 120 V		500VA para Vn=230 V, 600VA para Vn=120V
Grado de protección (IP)	20		
Tiempo de duración maniobra (Sec.)	1 seg ÷ 9 h (de fábrica Timer1=1 min, Timer2=10 min)		4÷240 s (de fábrica alrededor de 150 s)
Niveles sensor Viento (Km/h)	-		5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio
Niveles sensor Sol (Klux)	5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio		2, 5, 10, 20, 40 + autoap. Volo S-Radio
Funciónes programables (Modo I)	ON-OFF		SUBIDA - PARADA - BAJADA - BAJADA HOMBRE PRESENTE
Funciónes programables (Modo II)	ON-OFF - HOMBRE PRESENTE - TIMER1 - TIMER2		PASO PASO - SUBIDA-STOP - BAJADAPARADA - PARADA - BAJADA HOMBRE PRESENTE - SUBIDA HOMBRE PRESENTE
Temp. de funcionamiento (°C Mín./Máx.)	-20 ÷ +55		
Dimensiones (mm)	40x18x32		
Peso (gr)	20		

Receptor radio serie Tag	TT2L	TT2D	TT2N
Frecuencia (MHz)	433,92		
Codificación	Ergo, Plano, NiceWay, Flor-s, Flo, VeryVR, VeryVR, Smilo		
Alcance de los transmisores Ergo, Plano y sensores Volo	150 m en exteriores, 20 m en interiores		

### Sistemas de mando ideales para Tag



NiceWay Transmisores modulares y soportes de pared, de apoyo y portátiles. Véanse págs. 146/153



Ergo, Plano, Planotime y TTX4 Transmisores portátiles, escamoteables y de pared; programador horario multifunción. Véanse págs. 162/165, 157



Nemo, Volo y NiceWay Sensor Sensores Viento-Sol y Lluvia-Viento-Sol, orientables de exteriores. Sensor Luz y Luz-Temperatura de interiores. Véanse págs. 168/173, 154