

NICE TAG SYSTEM

DAS NICE-TAG-SYSTEM WIRD DURCH DAS STEUERGERÄT UND DEN UNIVERSALFUNKEMPFÄNGER TT2Z FÜR DIE PRAKTISCHE BETRIEBUNG VON SICHT- UND SONNENSCHUTZSYSTEMEN UND BELEUCHTUNG ERGÄNZT. IDEAL FÜR ALTBAUSANIERUNGEN UND FÜR DIE MODERNISIERUNG EXISTIERENDER ANLAGEN.



SISTEMA TAG TT2Z

Funkempfänger und Steuergerät im Miniformat für die Einbaumontage zur Bedienung von Sicht- und Sonnenschutzsystemen sowie anderen elektrischen Lasten durch Dry Contact.

Mit TT2Z kann mit den Nice-Sendern Folgendes gesteuert werden:

- über Dry Contact steuerbare Motoren;
- Rohrmotoren mit 4-adrigem Versorgungskabel mit einer Stromaufnahme von weniger als 1A;
- zwei unabhängige Schalter, beispielsweise zur Bedienung von zwei Lichtquellen.

Hohe Flexibilität

TT2Z kann bis zu 30 Nice-Sender speichern. Bei drei davon kann es sich um Wettersensoren handeln. Bei Sendern mit Slider können die Betätigungen mit diesem im Totmannbetrieb geschaltet werden.

Personalisierung

Die gewünschte Einschaltdauer des Motors kann von mindestens 10 Sekunden bis maximal 4 Minuten geregelt werden. Dank des konfigurierbaren Dry-Contact-Systems können Stopp-Befehle auf drei verschiedene Arten übermittelt werden.

Komfort

TT2Z besitzt drei Standardkonfigurationen für die Steuerung von Wettersensoren: für innen liegenden Sicht-/Sonnenschutz, für Rollläden und für außen liegenden Sicht-/Sonnenschutz. Die Sensorensteuerung kann individuell festgelegt werden.

Sicherheit

Die Funktion „Speichersperre“ verhindert die Speicherung weiterer Sender, falls sie aktiviert ist.

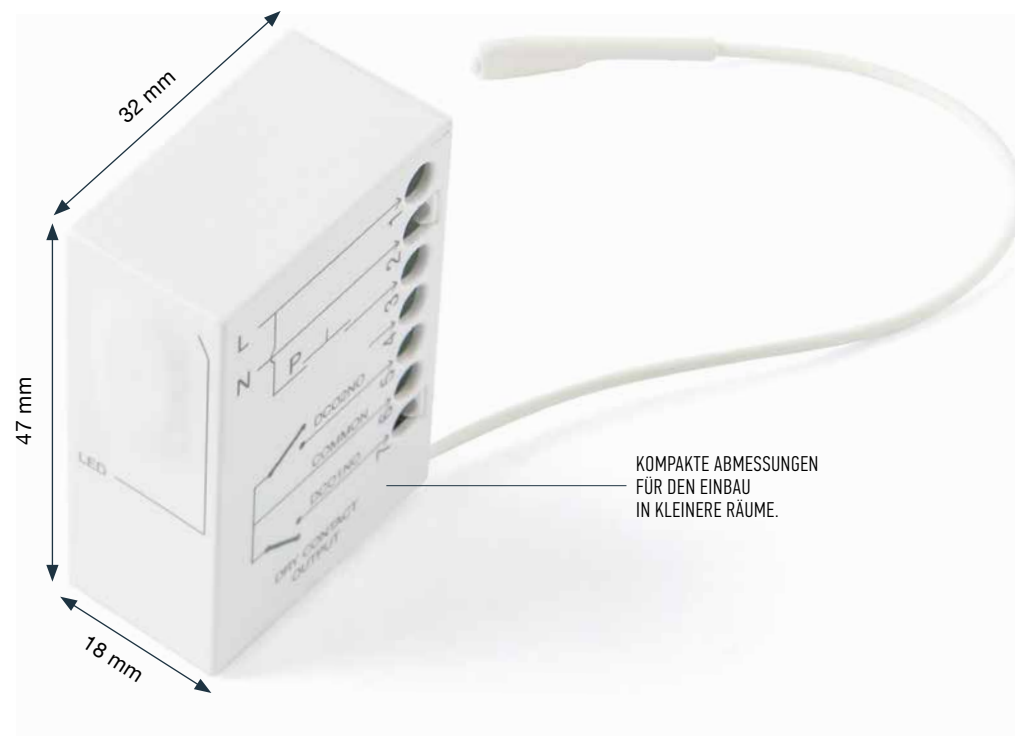
Einfache und schnelle Programmierung

mit den Tasten PRG und ESC der Sender der Baureihen Era P und Era W. Dank der Anzeige-LED können Sie den korrekten Programmierungsablauf verfolgen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
TT2Z	FUNKEMPFÄNGER UND STEUERGERÄT FÜR MOTOREN ÜBER DRY CONTACT (POTENZIALFREIEM KONTAKT), 4-ADRIGE MOTOREN UND BELEUCHTUNGSSYSTEME.

TECHNISCHE DATEN

ART.-NR.	TT2Z
VERSORGUNGSSPANNUNG (VAC/Hz)	90-265 / 50-60
LEISTUNGS-AUFNAHME IM STANDBY-MODUS (W)	< 0,3
SCHUTZART (IP)	20
SCHALTZEIT (s)	10 ÷ 240
BETRIEBSTEMPERATUR (°C MIN/MAX)	- 20 BIS +55
ABMESSUNGEN (mm)	47x18x32
GEWICHT (g)	30
FREQUENZ EMPFANG (MHz)	433,92
FUNKCODIERUNG	FLO-R, 0-CODE, F-CODE



NICE TAG SYSTEM: DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR SANIERUNGSMASSNAHMEN

Das Tag-System wird verdeckt liegend mit handelsüblichen Abdeckrahmen und auf engstem Raum montiert und eignet sich daher optimal für die Modernisierung bestehender Anlagen zur Steuerung der Hausautomation, von Lichtquellen und aller elektrischen Lasten bis 500 W, die nicht direkt über Kabel erreichbar sind. Das Ganze ohne Ersatz der vorhandenen Anlage und ohne Aufstemmen der Wände.



ENTDECKEN SIE ALLE ANDEREN ELEMENTE DES SYSTEMS:

1. TTX4

Sender für die Einbaumontage mit Netzstromversorgung, optimal für die Steuerung von Automationseinrichtungen, die nicht direkt über Kabel erreicht werden können.

2. TT2N

Ministeuergerät für die Steuerung eines 230 Vac Motors bis 500 W, mit eingebautem Funkempfänger.

3. TT2L

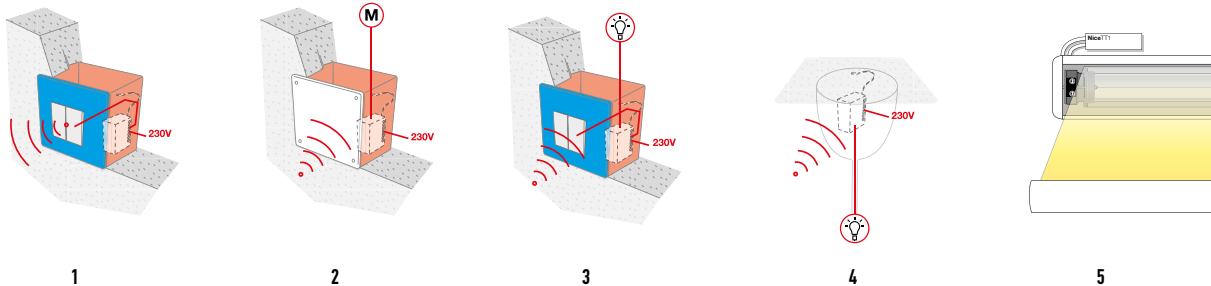
Ministeuergerät für Beleuchtungsanlagen mit eingebautem Funkempfänger.

4. TT2D

Ministeuergerät für die Steuerung von Beleuchtungsanlagen von mehreren Stellen aus, mit eingebautem Funkempfänger und Umschaltrelais.

5. Mindy TT1

Funkempfänger und Ministeuergeräte, IP55, für Sonnen-/Sichtschutzsysteme, Beleuchtungs- und Bewässerungsanlagen.



TECHNOLOGY
AS SIMPLE
AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SYSTEME FÜR DEN ANTRIEB UND DIE STEUERUNG VON TOREN, GARAGENTOREN, SICHT-/SONNENSCHUTZ- UND ALARMSYSTEMEN, DIE INTEGRIERT ÜBER INTELLIGENTE UND INTUITIVE BENUTZERSCHNITTSTELLEN BEDIENGT WERDEN: PRAKTISCHE, FUNKTIONELLE UND ELEGANTE LÖSUNGEN, UM JEDEN BEREICH OPTIMAL ZU NUTZEN.

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.

Unsere Produkte und Technologien sind durch
Patente, Geschmacksmuster und Marken
geschützt. Jeder Verstoß gegen diese Rechte
wird gesetzlich verfolgt.