



NiceWay
Mini cover.

Go Nice!
Comodamente in tasca!
Il supporto Go rende veramente portatile ogni trasmettitore della serie NiceWay: il massimo delle prestazioni, per gestire ovunque e con la massima compattezza fino a 240 canali.
Realizzato in gomma antiurto, in diverse colorazioni esclusive, Go protegge il modulo anche dagli urti più violenti.
Go può essere appeso ovunque o utilizzato come portachiavi grazie al laccio incluso nella confezione.

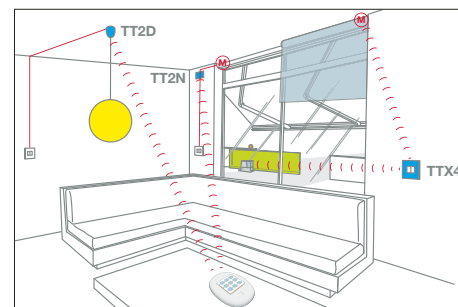
WCF 	WCG 	WCI
WCO 		

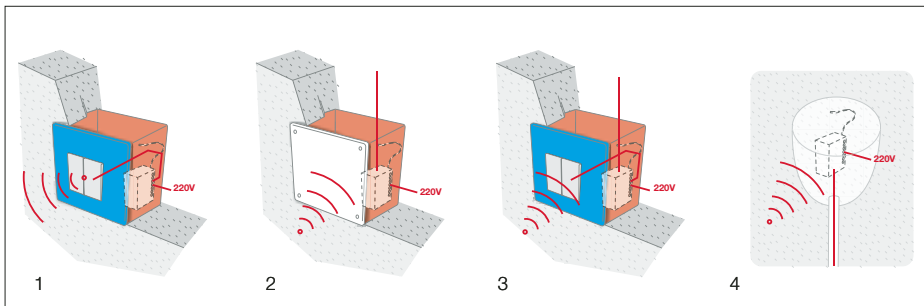
Codice	Descrizione	Pz./Conf.
WCF	Mini cover, Verde Felce	10
WCG	Mini cover, Grafite	10
WCI	Mini cover, Ice Blue	10
WCO	Mini cover, Arancione	10

Nice Sistema Tag

Il sistema Tag,

scomparendo all'interno delle placche a muro di normale commercializzazione e negli spazi più ridotti, è ideale nelle ristrutturazioni e nell'aggiornamento di impianti esistenti per gestire le automazioni della casa, i punti luce e tutti i carichi fino a 500 W non raggiungibili direttamente via cavo. Il tutto senza necessità di sostituire l'impianto esistente né di eseguire opere murarie!





1. TTX4: trasmettitore da incasso con alimentazione da rete. Ideale per il comando di automazioni non raggiungibili direttamente via cavo.
2. TT2N: centrale miniaturizzata per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W, con ricevitore radio integrato.
3. TT2L: centrale miniaturizzata per il comando di impianti di illuminazione, con ricevitore radio integrato.
4. TT2D: centrale miniaturizzata per il comando da più punti di impianti di illuminazione, con ricevitore radio e commutatore integrati.



TTX4, trasmettitore da incasso con alimentazione da rete.

Ideale per il comando di automazioni non raggiungibili direttamente via cavo.

Trasmettitore a 4 canali, compatibile con i trasmettitori Nice della serie NiceWay, Flor-s e VeryVR.

Con alimentazione a tensione di rete e possibilità di collegare fino a 4 pulsanti (opzionali) per la gestione via cavo delle automazioni.

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
TTX4	Trasmettitore da incasso 4 canali, con alimentazione da rete	1

Caratteristiche tecniche

Frequenza portante	: 433,92 MHz \pm 100KHz
Portata	: 35 m in interni
Codifica	: digitale 52 bit (4,5 milioni di miliardi di combinazioni)
Alimentazione	: 120 o 230 Vac, 50/60 Hz; (limiti 100 ÷ 255 V)
Grado di protezione	: IP20
Temperatura di funzionamento	: -20° ÷ +55°
Dimensioni	: 18x33x40 h


TT2N

TT2L

TT2D

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
TT2N	Centrale per il comando di un motore 230 Vac con ricevitore radio integrato	1
TT2L	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio integrato	1
TT2D	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio e commutatore integrati	1

Centrali di comando miniaturizzate

Mindy TT totalmente compatibili con i trasmettitori Nice delle Serie NiceWay, Flo, Very, Planotime, Flor e Smilo.

Massima flessibilità: memorizzano fino a 30 trasmettitori Modo I e Modo II.

Programmazione veloce grazie al pulsante di programmazione. La presenza di un LED di segnalazione aiuta a seguire la corretta procedura di programmazione segnalando ad esempio il superamento delle soglie programmate nel sensore climatico.

Possibilità di connessione ai sensori climatici Nemo e Volo S-Radio.

Grado di protezione IP20.

TT2N

Centrale per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W, con ricevitore radio integrato.

Possibilità di collegamento di un pulsante per il comando via cavo con modalità PASSO PASSO - SEMPRE SALITA - SEMPRE DISCESA.

Possibilità di memorizzazione dei radiocomandi in Modo I: SALITA - STOP - DISCESA - DISCESA A UOMO PRESENTE
Modo II: PASSO PASSO - SALITA STOP - DISCESA STOP - STOP - DISCESA A UOMO PRESENTE - SALITA A UOMO PRESENTE.

TT2L

Centrale per il comando di impianti di illuminazione, con ricevitore radio integrato.

Per il comando di carichi a tensione di rete 230 Vac con potenza fino a 1000 W / 500 VA.

Collegamenti semplificati grazie all'interruttore connesso direttamente all'alimentazione (non per TT2D).

Possibilità di collegamento di un interruttore per il comando via cavo con modalità ON/OFF; possibilità di memorizzazione dei radiocomandi in Modo I: ON - OFF
Modo II: ON/OFF - ACCENSIONE IMPULSIVA - TIMER1 - TIMER2.

Il collegamento al sensore climatico Volo S-Radio permette di gestire tramite il sensore "Sole" l'accensione e lo spegnimento delle luci.

Timer programmabile da un minimo di 0.5" fino ad un massimo di 9 ore circa; procedura di programmazione ottimizzata; mantenimento dei valori impostati anche in caso di mancanza di alimentazione.

TT2D

Centrale per il comando da più punti di impianti di illuminazione, con ricevitore radio e commutatore integrati.

Stesse caratteristiche della TT2L.

Caratteristiche tecniche

Codice	TT2L	TT2D	TT2N
Alimentazione (Vac / Hz)	120 o 230 Vac, 50/60 Hz, limiti: 100÷255 Vac		
Potenza massima motori	1000W/500VA per Vn = 230V, 600W/600VA per Vn = 120V		500VA per Vn = 230V, 600VA per Vn = 120V
Grado di protezione (IP)	20		
Tempo di durata manovra (sec)	1 s÷9 h (di fabbrica TIMER1=1 min, TIMER2=10 min)		4÷240 s (di fabbrica circa 150 s)
Livelli sensore Vento (Km/h)	-		5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio
Livelli sensore Sole (Klux)	5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio		2, 5, 10, 20, 40 + autoapp. Volo S-Radio
Funzioni programmabili (Modo1)	ON-OFF		SALITA - STOP - DISCESA - DISCESA UOMO PRESENTE
Funzioni programmabili (Modo2)	ON-OFF - UOMO PRESENTE - TIMER1 - TIMER2		PASSO-PASSO - SALITA-STOP - DISCESA-STOP - STOP - DISCESA UOMO PRESENTE - SALITA UOMO PRESENTE
Temp. di funzionamento (°C Min. Max.)	-20 ÷ +55		
Dimensioni (mm)	40x18x32		
Peso (gr)	20		

Ricevitore radio serie Tag	TT2L	TT2D	TT2N
Frequenza (MHz)	433,92		
Codifica	Ergo, Plano, NiceWay, Flor-s, Flo, VeryVE, VeryVR, Smilo		
Portata trasmettitori Ergo, Plano e sensori Volo	stimata 150 m in spazio libero, 20 m in interni		

Sistemi di comando ideali per Tag**NiceWay**

Trasmettitori modulari e supporti da parete, da appoggio e portatili.
Vedi pagg. 104/111

**Ergo, Plano, Planotime e TTX4**

Trasmettitori portatili, a scomparsa e da parete; programmatore orario multifunzione.
Vedi pagg. 118/121,113

**FloR**

Comandi portatili miniaturizzati a 1, 2, 4 canali.
Vedi pag. 122

**VeryVR**

Comandi portatili miniaturizzati a 2 canali.
Vedi pag. 123

**Nemo**

Sensori via radio orientabili: Vento-Sole, 100% wireless, e Pioggia-Vento-Sole.
Vedi pagg. 124/127

**Volo S-Radio**

Sensore Vento-Sole orientabile, con sensibilità variabile su più livelli.
Vedi pag. 131