

A hand holding a white, sleek, rectangular transmitter with a black slot and the word "Nice" printed on it. The background shows a white gate and a red building.

Nice

**MyGo,  
trasmettitori  
di design  
per cancelli  
e garage**

# MyGO

## Trasmittitori giusti per qualsiasi stile e gusto.

**I nuovi trasmettitori MyGO monodirezionali e BiDirezionali** dal design efficace e d'impatto. Con frequenza radio 433,92 MHz, disponibili nelle versioni a 2, 4 e 8 canali, compatibili anche con ricevitori a codifica Nice O-Code.

La gamma si completa con le versioni MYGO FM a 868,46 MHz, a 2 o 4 canali che garantiscono maggiore immunità alle interferenze.

**Con MyGO è tutto semplice, tutto funziona ancora meglio: programmazione e controllo diventano possibili in pochi passi.**





**Abilitazione da remoto di un telecomando aggiuntivo** tramite l'interfaccia Pro-View e l'App MyNice Pro oppure utilizzando un trasmettitore MYGOBD già abilitato nel ricevitore.



**Controllare in qualsiasi momento lo stato del proprio cancello/porta da garage con un semplice click.**



**Segnalazione di batteria quasi scarica tramite lampeggi rossi del LED info durante la trasmissione.**



Il protocollo radio **BiDirezionale** utilizza la modulazione **GFSK**, che garantisce maggiore immunità alle interferenze.

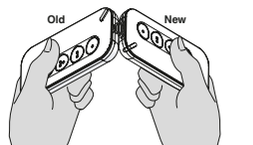
# MyGO BD

## Trasmettitori e ricevitori BiDirezionali.

Novità 2024

Feedback di ricezione del comando

- Aperto
- Chiuso
- Parzialmente aperto



**Scambio del codice di abilitazione** fra un trasmettitore già memorizzato ed uno nuovo, da memorizzare.



EPD®

S-P-06222



MYGO2BDB



MYGO4BD



MYGO8BD

BiDi

Yubii

**Trasmettitori MyGO BD con frequenza radio 433.92 MHz con codifica BiDirezionale. Compatibile anche con ricevitori a codifica Nice O-Code.**

### Programmazione Smart

I nuovi telecomandi MYGOBD possono essere programmati tramite l'App MyNice Pro.

### Controllo

L'installatore può abilitare da remoto un telecomando aggiuntivo tramite l'interfaccia Pro-View e l'App MyNice Pro oppure utilizzando un trasmettitore MYGOBD già abilitato nel ricevitore.

L'utente può controllare in qualsiasi momento lo stato del proprio cancello/porta da garage con un semplice click.

L'utente, ogni volta che preme un tasto del trasmettitore MYGOBD, riceve immediata conferma del buon esito del comando tramite una breve vibrazione e luce verde del LED info.

Segnalazione di batteria quasi scarica tramite lampeggi rossi del LED info durante la trasmissione.

### Prestazioni

Il protocollo radio bidirezionale utilizza la modulazione GFSK, che garantisce maggiore immunità alle interferenze.

### Versatilità

Disponibile in tre versioni: 2, 4 e 8 tasti.

Codice	Descrizione	Pz. Conf.
<b>MYGO2BD</b>	2 canali, BiDirezionale, 433,92 MHz	1
<b>MYGO2BDB</b>	2 canali, BiDirezionale, 433,92 MHz, colore blu	1
<b>MYGO4BD</b>	4 canali, BiDirezionale, 433,92 MHz	1
<b>MYGO8BD</b>	8 canali, BiDirezionale, 433,92 MHz	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Frequenza portante	Portata stimata	Codifica	Alimentazione	Durata batteria	Grado di protezione	Dimensioni Peso
<b>MYGOBD</b>	433.92 MHz	Fino a 200 m, 500 m max (Mesh network); 35m (se all'interno di edifici)*	BD; O-Code	3 Vdc; pila al litio tipo CR2430	3 anni (con 10 trasmissioni al giorno)	IP30	72x34x11 h mm 20 g

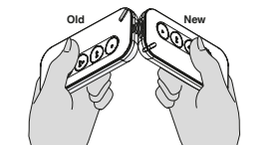
\* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza e dalla posizione dell'antenna radio dell'impianto.

Nice

# MyGO & MyGOFM

Trasmettitori e ricevitori monodirezionali.

Novità 2024



Scambio del codice di abilitazione fra un trasmettitore già memorizzato ed uno nuovo, da memorizzare.



MYGO2  
MYGO2C



MYGO4  
MYGO4C



MYGO8  
MYGO8C



MYGO2FM



MYGO4FM

Trasmettitori MyGO con frequenza radio 433.92 MHz con codifica O-Code.

Trasmettitori MyGO FM, ideali per l'utilizzo in città o luoghi con presenza di molti dispositivi: le versioni 868,46 MHz, Rolling Code con modulazione di frequenza FM, garantiscono maggiore immunità alle interferenze.

## Programmazione Smart

I nuovi telecomandi MYGO possono essere programmati tramite l'App MyNice Pro.

L'installatore può pre-associare i telecomandi ad una ricevente plug-in tramite l'App MyNice Pro e l'interfaccia multifunzione Pro-View. Risparmio tempo durante l'installazione. Con i telecomandi a codifica sequenziale la pre-associazione può essere eseguita in modo massivo per soddisfare le esigenze di un contesto condominiale.

## Controllo

L'installatore può abilitare da remoto un telecomando aggiuntivo tramite l'interfaccia Pro-View e l'App MyNice Pro oppure utilizzando un trasmettitore MYGO già abilitato nel ricevitore.

Segnalazione di batteria quasi scarica tramite lampeggi rossi del LED info durante la trasmissione.

## Versatilità

Disponibile in due versioni: 2, 4 e 8 tasti a seconda delle esigenze del cliente.

EPD®

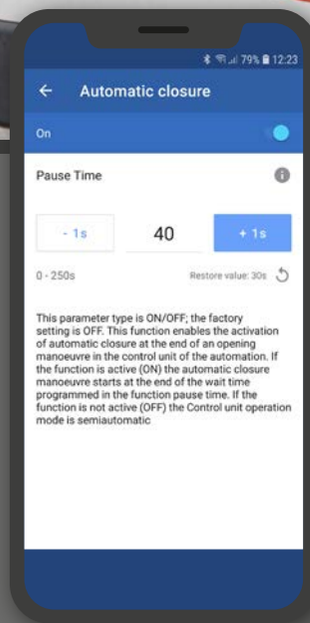
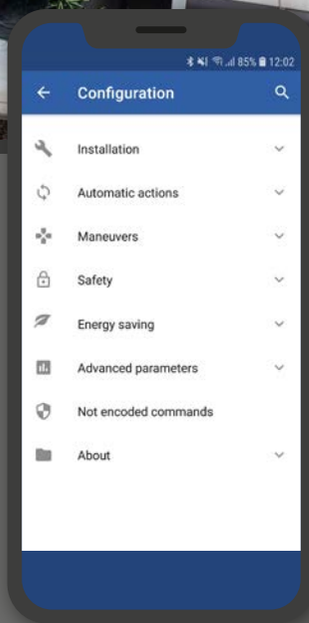
S-P-06222

Codice	Descrizione	Pz. Conf.
<b>MYGO2</b>	2 canali, 433,92 MHz	10
<b>MYGO4</b>	4 canali, 433,92 MHz	10
<b>MYGO8</b>	8 canali, 433,92 MHz	10
<b>MYGO2C</b>	2 canali, 433,92 MHz, a codifica sequenziale a inserimento multiplo	10
<b>MYGO4C</b>	4 canali, 433,92 MHz, a codifica sequenziale a inserimento multiplo	10
<b>MYGO8C</b>	8 canali, 433,92 MHz, a codifica sequenziale a inserimento multiplo	10
<b>MYGO2FM</b>	2 canali, 868,46 MHz	10
<b>MYGO4FM</b>	4 canali, 868,46 MHz	10

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Frequenza portante	Portata stimata	Codifica	Alimentazione	Durata batteria	Grado di protezione	Dimensioni peso
<b>MYGO</b>	433,92 MHz	200 m (all'esterno); 35 m (se all'interno di edifici)*	O-Code	3 Vdc; pila al litio tipo CR2430	3 anni (con 10 trasmissioni al giorno)	IP30	72x34x11 h mm 20 g
<b>MYGOFM</b>	868,46 MHz						

\* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza e dalla posizione dell'antenna radio dell'impianto.



## INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

# Pro-View

Pro-View & MyNice Pro App consentono di effettuare le installazioni in semplicità anche comodamente seduti nel vostro automezzo.



### App rapida ed intuitiva

Procedure guidate tramite wizard con descrizione dei parametri visualizzati come da manuale di istruzioni.



### Tool di gestione dei telecomandi

Programmazione rapida e dashboard multi-utenza con possibilità di creare database dei tuoi impianti.



### Cloud gestionale per la tua attività

Statistiche e geolocalizzazione delle installazioni per ottimizzare il lavoro di tutta la squadra.



### Visualizzazione manuali facilitata

Accedi in tempo reale al manuale dell'automazione che stai programmando.



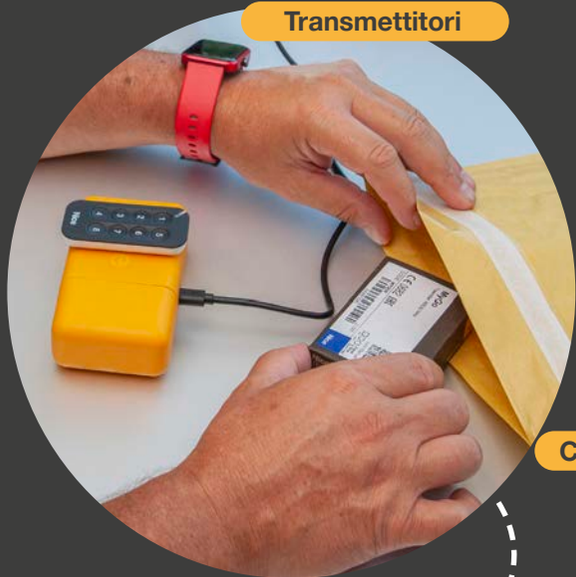
### Aggiornamenti firmware real time

Verifica gli aggiornamenti disponibili per l'automazione in fase d'intervento.



### MyNice Pro App

Trasmettitori



App



Centrali di comando



Ricevitori



Pro-View è uno strumento semplice ed intuitivo, anche grazie all'App MyNice Pro e al Cloud Nice facilita il tuo lavoro, sia di gestione del singolo impianto che della tua azienda.

Installazione semplice



SCAN ME

# Abbiamo immaginato la libertà di esplorare il mondo e l'abbiamo trasformata in un sistema-casa.

Connessa, integrata e personalizzabile.  
Sicura e semplice da usare. Il sistema per la  
smart home è il progetto Nice che mette al centro  
dell'automazione il tuo modo di pensare l'abitare.

Anche quando sei impegnato a esplorare il mondo.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Nice SpA  
Oderzo, TV, Italy

