

NEXTec Radiocomando monodirezionale NRC580

Compatibilità

Il Radiocomando NRC580 è compatibile con i Sistemi NEXTtec equipaggiati con i moduli di espansione radio opzionali MODRX (monodirezionale) e/o MODRTX (bidirezionale).

Funzioni

Il Radiocomando in base alla programmazione attribuita ad ogni tasto può, attivare o disattivare i programmi di funzionamento, emulare l'attivazione di un ingresso o attuare direttamente una uscita del Sistema.

Comandi gestiti

Il radiocomando NRC580 è dotato di 4 tasti, i tasti possono essere programmati per svolgere una singola o una doppia funzione. Il radiocomando in funzione della programmazione data può gestire 4 o 8 comandi, il tempo di pressione esercitato sui tasti determina l'attuazione del comando principale o del comando secondario. La successiva tabella illustra le modalità di comando.

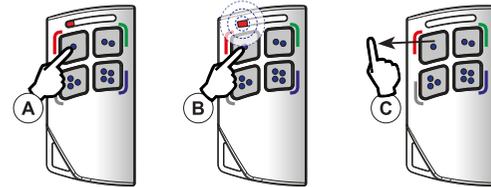
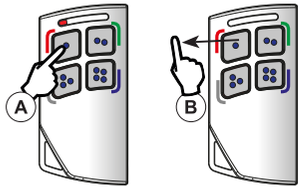
Modalità di comando in funzione della programmazione data al radiocomando - 4 o 8 funzioni

Tasti 1-2-3-4 - Funzioni 1-2-3-4 Comando principale

Tasti 5-6-7-8 - Funzioni 5-6-7-8 Comando secondario

- A** - Premi il tasto si accende il led rosso
B - Rilascia il tasto

- A** - Premi il tasto e mantieni la pressione si accende il led rosso
B - Il led rosso inizia a lampeggiare
C - Rilascia il tasto



NEXTec

NRC580

IST6608100-1.0

10/2021

NEXTec Radiocomando monodirezionale NRC580

Compatibilità

Il Radiocomando NRC580 è compatibile con i Sistemi NEXTtec equipaggiati con i moduli di espansione radio opzionali MODRX (monodirezionale) e/o MODRTX (bidirezionale).

Funzioni

Il Radiocomando in base alla programmazione attribuita ad ogni tasto può, attivare o disattivare i programmi di funzionamento, emulare l'attivazione di un ingresso o attuare direttamente una uscita del Sistema.

Comandi gestiti

Il radiocomando NRC580 è dotato di 4 tasti, i tasti possono essere programmati per svolgere una singola o una doppia funzione. Il radiocomando in funzione della programmazione data può gestire 4 o 8 comandi, il tempo di pressione esercitato sui tasti determina l'attuazione del comando principale o del comando secondario. La successiva tabella illustra le modalità di comando.

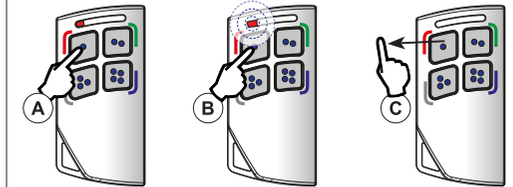
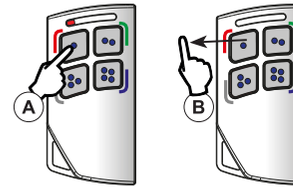
Modalità di comando in funzione della programmazione data al radiocomando - 4 o 8 funzioni

Tasti 1-2-3-4 - Funzioni 1-2-3-4 Comando principale

Tasti 5-6-7-8 - Funzioni 5-6-7-8 Comando secondario

- A** - Premi il tasto si accende il led rosso
B - Rilascia il tasto

- A** - Premi il tasto e mantieni la pressione si accende il led rosso
B - Il led rosso inizia a lampeggiare
C - Rilascia il tasto



NEXTec

NRC580

IST6608100-1.0

10/2021

NEXTec Radiocomando monodirezionale NRC580

Compatibilità

Il Radiocomando NRC580 è compatibile con i Sistemi NEXTtec equipaggiati con i moduli di espansione radio opzionali MODRX (monodirezionale) e/o MODRTX (bidirezionale).

Funzioni

Il Radiocomando in base alla programmazione attribuita ad ogni tasto può, attivare o disattivare i programmi di funzionamento, emulare l'attivazione di un ingresso o attuare direttamente una uscita del Sistema.

Comandi gestiti

Il radiocomando NRC580 è dotato di 4 tasti, i tasti possono essere programmati per svolgere una singola o una doppia funzione. Il radiocomando in funzione della programmazione data può gestire 4 o 8 comandi, il tempo di pressione esercitato sui tasti determina l'attuazione del comando principale o del comando secondario. La successiva tabella illustra le modalità di comando.

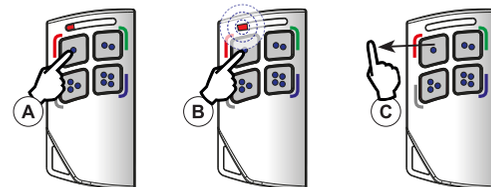
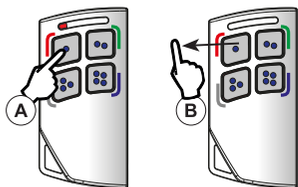
Modalità di comando in funzione della programmazione data al radiocomando - 4 o 8 funzioni

Tasti 1-2-3-4 - Funzioni 1-2-3-4 Comando principale

Tasti 5-6-7-8 - Funzioni 5-6-7-8 Comando secondario

- A** - Premi il tasto si accende il led rosso
B - Rilascia il tasto

- A** - Premi il tasto e mantieni la pressione si accende il led rosso
B - Il led rosso inizia a lampeggiare
C - Rilascia il tasto



NEXTec

NRC580

IST6608100-1.0

10/2021

NEXTec Radiocomando monodirezionale NRC580

Compatibilità

Il Radiocomando NRC580 è compatibile con i Sistemi NEXTtec equipaggiati con i moduli di espansione radio opzionali MODRX (monodirezionale) e/o MODRTX (bidirezionale).

Funzioni

Il Radiocomando in base alla programmazione attribuita ad ogni tasto può, attivare o disattivare i programmi di funzionamento, emulare l'attivazione di un ingresso o attuare direttamente una uscita del Sistema.

Comandi gestiti

Il radiocomando NRC580 è dotato di 4 tasti, i tasti possono essere programmati per svolgere una singola o una doppia funzione. Il radiocomando in funzione della programmazione data può gestire 4 o 8 comandi, il tempo di pressione esercitato sui tasti determina l'attuazione del comando principale o del comando secondario. La successiva tabella illustra le modalità di comando.

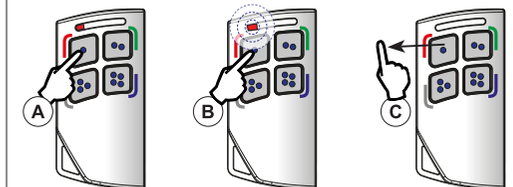
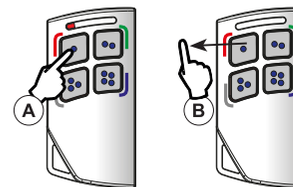
Modalità di comando in funzione della programmazione data al radiocomando - 4 o 8 funzioni

Tasti 1-2-3-4 - Funzioni 1-2-3-4 Comando principale

Tasti 5-6-7-8 - Funzioni 5-6-7-8 Comando secondario

- A** - Premi il tasto si accende il led rosso
B - Rilascia il tasto

- A** - Premi il tasto e mantieni la pressione si accende il led rosso
B - Il led rosso inizia a lampeggiare
C - Rilascia il tasto



NEXTec

NRC580

IST6608100-1.0

10/2021

Radiocomando	NRC580 (monodirezionale)	Batteria alcalina 23A	12V DC
Tasti di gestione	4	Segnalazione di batteria scarica	Memorizzata in centrale
Segnalazioni ottiche	1 Led	Assorbimento a riposo	4µA @ 12V DC
Comandi gestiti	8 funzioni	Assorbimento in funzione	20mA @ 12V DC
Fequenza	FM433,992Mhz - Quarzato	Autonomia batteria	2 anni (In base all'utilizzo)
Modulazione	FSK	Contenitore	ABS
Protocollo	Proprietario	Classe ambientale	II
Codifica	66Bit	Grado di protezione	IP34
Portata radio	50m in campo libero	Dimensioni (L x A x P)	35 x 70 x 10mm
Funzioni programmabili	Gestione programmi	Peso	26g
	Gestione ingressi	Temperatura operativa	-10°C ÷ +40°C
	Gestione uscite		
Condizionamenti	Fasce orarie		

Il costruttore dichiara che il radiocomando NRC580 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.
La Dichiarazione di conformità del prodotto è disponibile su richiesta.

NEXTtec SRL Via Ivrea 71/B
10098 RIVOLI - TO - Italy
Tel. r.a. 011.95.39.214
Fax. 011.95.95.318
http://www.nexttec.it
e-mail: info@nexttec.it



Radiocomando	NRC580 (monodirezionale)	Batteria alcalina 23A	12V DC
Tasti di gestione	4	Segnalazione di batteria scarica	Memorizzata in centrale
Segnalazioni ottiche	1 Led	Assorbimento a riposo	4µA @ 12V DC
Comandi gestiti	8 funzioni	Assorbimento in funzione	20mA @ 12V DC
Fequenza	FM433,992Mhz - Quarzato	Autonomia batteria	2 anni (In base all'utilizzo)
Modulazione	FSK	Contenitore	ABS
Protocollo	Proprietario	Classe ambientale	II
Codifica	66Bit	Grado di protezione	IP34
Portata radio	50m in campo libero	Dimensioni (L x A x P)	35 x 70 x 10mm
Funzioni programmabili	Gestione programmi	Peso	26g
	Gestione ingressi	Temperatura operativa	-10°C ÷ +40°C
	Gestione uscite		
Condizionamenti	Fasce orarie		

Il costruttore dichiara che il radiocomando NRC580 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.
La Dichiarazione di conformità del prodotto è disponibile su richiesta.

NEXTtec SRL Via Ivrea 71/B
10098 RIVOLI - TO - Italy
Tel. r.a. 011.95.39.214
Fax. 011.95.95.318
http://www.nexttec.it
e-mail: info@nexttec.it



Radiocomando	NRC580 (monodirezionale)	Batteria alcalina 23A	12V DC
Tasti di gestione	4	Segnalazione di batteria scarica	Memorizzata in centrale
Segnalazioni ottiche	1 Led	Assorbimento a riposo	4µA @ 12V DC
Comandi gestiti	8 funzioni	Assorbimento in funzione	20mA @ 12V DC
Fequenza	FM433,992Mhz - Quarzato	Autonomia batteria	2 anni (In base all'utilizzo)
Modulazione	FSK	Contenitore	ABS
Protocollo	Proprietario	Classe ambientale	II
Codifica	66Bit	Grado di protezione	IP34
Portata radio	50m in campo libero	Dimensioni (L x A x P)	35 x 70 x 10mm
Funzioni programmabili	Gestione programmi	Peso	26g
	Gestione ingressi	Temperatura operativa	-10°C ÷ +40°C
	Gestione uscite		
Condizionamenti	Fasce orarie		

Il costruttore dichiara che il radiocomando NRC580 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.
La Dichiarazione di conformità del prodotto è disponibile su richiesta.

NEXTtec SRL Via Ivrea 71/B
10098 RIVOLI - TO - Italy
Tel. r.a. 011.95.39.214
Fax. 011.95.95.318
http://www.nexttec.it
e-mail: info@nexttec.it



Radiocomando	NRC580 (monodirezionale)	Batteria alcalina 23A	12V DC
Tasti di gestione	4	Segnalazione di batteria scarica	Memorizzata in centrale
Segnalazioni ottiche	1 Led	Assorbimento a riposo	4µA @ 12V DC
Comandi gestiti	8 funzioni	Assorbimento in funzione	20mA @ 12V DC
Fequenza	FM433,992Mhz - Quarzato	Autonomia batteria	2 anni (In base all'utilizzo)
Modulazione	FSK	Contenitore	ABS
Protocollo	Proprietario	Classe ambientale	II
Codifica	66Bit	Grado di protezione	IP34
Portata radio	50m in campo libero	Dimensioni (L x A x P)	35 x 70 x 10mm
Funzioni programmabili	Gestione programmi	Peso	26g
	Gestione ingressi	Temperatura operativa	-10°C ÷ +40°C
	Gestione uscite		
Condizionamenti	Fasce orarie		

Il costruttore dichiara che il radiocomando NRC580 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.
La Dichiarazione di conformità del prodotto è disponibile su richiesta.

NEXTtec SRL Via Ivrea 71/B
10098 RIVOLI - TO - Italy
Tel. r.a. 011.95.39.214
Fax. 011.95.95.318
http://www.nexttec.it
e-mail: info@nexttec.it

