



BETA RICAMBI

Tel. 081 8507823 / 8638945 - Fax 081 8500351

RADIOCOMANDI ON/OFF

Beta Ricambi



Hydraulic Division



BETA RICAMBI

Tel. 081 8507823 / 8638945 - Fax 081 8500351

RADIOCOMANDO ON/OFF BASE

Beta Ricambi



CODICE	DESC.
NR251	Radiocomando 2ch 12/24v base

dati tecnici

Palmare	
N° di comandi	2
Frequenza	ISM 868/915 MHz
Alimentazione	N°2 batterie AAA 1,5V
Assorbimento in stand-by	~ 5 µA
Assorbimento medio durante la trasmissione	25 mA
Portata massima	150m in aria libera e senza ostacoli
Protezione IP67	Tastiera in gomma siliconica
Peso (con batterie)	120 g
Temperature di funzionamento	da -20°C a +55°C
Dimensioni	109x56x30 mm
Controller	
N° di uscite	2
Frequenza	ISM 868/915 MHz
Livello Protezione	IP68
Tensione di alimentazione	12-24Vdc±10%
Temperatura di funzionamento	da -20 a +55 °C
MOS-FET di potenza	
Massima corrente per uscita	5A
Massima corrente totale	7A
Antenna	Esterna
Dimensioni (antenna esclusa)	58x80x22 mm

Hydraulic Division



RADIOCOMANDO ON/OFF 2-6 CH

Beta Ricambi

Dati tecnici Palmare

N° di comandi	da 2 a 6
Frequenza	ISM 868/915 MHz
Alimentazione	N°2 batterie AAA 1,5V
Assorbimento in stand-by	~ 5 μ A
Assorbimento medio durante la trasmissione	25 mA
Portata massima	150m in aria libera e senza ostacoli
Protezione IP67	Tastiera in gomma siliconica
Peso (con batterie)	120 g
Temperature di funzionamento	da -20°C a +55°C
Dimensioni	109x56x30 mm



CODICE	DESC.
NR311	Radiocomando 2ch 12/24v con pulsantiera Emer.
NR252	Radiocomando 4ch 12/24v con pulsantiera Emer.
NR253	Radiocomando 6ch 12/24v con pulsantiera Emer.

Dati Tecnici Controller

	Controller 8
Frequenza	ISM 868/915 MHz
Livello Protezione	IP66
Tensione di alimentazione	12-24Vdc \pm 10%
Temperatura di funzionamento	da -20 a +55°C
MOS-FET di potenza	√
Massima corrente per uscita	5A
Massima corrente totale	10A
CAN bUS	—
Connettore	SICMA 24
Antenna integrata	√
Antenna esterna	Opzionale
dimensioni	108x110x44 mm

Caratteristiche Controller

	Controller 8
N° di uscite (A)	8
N° di ingressi digitali (B)	1
N° di ingressi analogici (C)	—
N° di uscite proporzionali (D)	—
N° totale di connessioni (A+B+C+Dx2)	8
Master Output	√
Emergency Output	√



RADIOCOMANDO ON/OFF 8-14 CH

Beta Ricambi



Dati tecnici Palmare

N° di comandi	da 4 a 56
Frequenza	ISM 868/915 MHz
Alimentazione	N°2 batterie AA 1,5V
Assorbimento in stand-by	~ 10 µA
Assorbimento medio durante la trasmissione	30 mA
Portata massima	150m in aria libera e senza ostacoli
Protezione IP67	Tastiera in gomma siliconica
Peso (con batterie)	220 g
Temperature di funzionamento	da -20°C a +55°C
Dimensioni	165x80x40 mm

CODICE	DESC.
NR254	Radiocomando 8ch 12/24v con pulsantiera Emer*.
NR317	Radiocomando 12ch 12/24v con pulsantiera Emer.
NR355	Radiocomando 14ch 12/24v con pulsantiera Emer.

Dati Tecnici Controller

	Controller 20
Frequenza	ISM 868/915 MHz
Livello Protezione	IP66
Tensione di alimentazione	12-24Vdc±10%
Temperatura di funzionamento	da -20 a +55°C
MOS-FET di potenza	√
Massima corrente per uscita	5A
Massima corrente totale	20A
CAN BUS	√
Connettore	SICMA 24
Antenna integrata	√
Antenna esterna	Opzionale
Dimensioni	133x154x44 mm

caratteristiche Controller

	Controller 20
N° di uscite (A)	20
N° di ingressi digitali (b)	8
N° di ingressi analogici (c)	6
N° di uscite proporzionali (d)	1
N° totale di connessioni (A+b+C+dX2)	20
Master Output	√
Emergency Output	

* Il Radiocomando 8ch è fornito con il Controller 8



BETA RICAMBI

Tel. 081 8507823 / 8638945 - Fax 081 8500351

ACCESSORI RADIOCOMANDO ON/OFF

Beta Ricambi



<i>CODICE</i>	<i>DESC.</i>
NS491	Supporto Radiocomando 2-6ch
NS492	Supporto Radiocomando 8-14ch



<i>CODICE</i>	<i>DESC.</i>
NC530	Cablaggio radiocomando 12ch/12 connettori
NC531	Cablaggio radiocomando 6ch/6 connettori
NC532	Cablaggio radiocomando 12ch/6 connettori
NC557	Cablaggio radiocomando 14ch/14 connettori

Hydraulic Division