

FOR4

Alimentazione 12V con batteria tipo A27 di lunga durata.
I trasmettitori FOR4 sono eleganti, robusti e di elevate prestazioni.

Power supply 12V, long – lasting battery A27.
FOR4 transmitter are elegant, strong and high performing.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	
CODICE / CODE	12006320
FREQUENZA / FREQUENCY	433.92 MHz
PORTATA / RANGE	120 m
CODIFICA / CODING	CODICE VARIABILE / ROLLING CODE
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	12 Vdc
ASSORBIMENTO MEDIO / AVERAGE ABSORPTION	18 mA
DIMENSIONI / DIMENSIONS	40 x 63 x 10



LED DI SEGNALE TRASMISSIONE
LED SIGNALING THE TRANSMISSION

4 CANALI / 4 CHANNELS

TASTO NASCOSTO PER L'INSERIMENTO A
Distanza dei successivi trasmettitori
HIDDEN KEY FOR THE LEARNING AT DISTANCE
OF FOLLOWING TRANSMITTERS

ANELLO PORTACHIAVI / KEY RINGS

TECH3 POWER

Alimentazione 3V con batteria al litio tipo CR2032 di lunga durata.
I trasmettitori TECH3 sono eleganti, robusti, ultra sottili e di elevate prestazioni.

Power supply 3V with CR2032 long-lasting lithium battery.
TECH3 transmitter are elegant, strong, ultra thin and high performing.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	
CODICE / CODE	12006313
FREQUENZA / FREQUENCY	433.92 MHz
PORTATA / RANGE	80 m
CODIFICA / CODING	CODICE VARIABILE / ROLLING CODE
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	3 Vdc
ASSORBIMENTO MEDIO / AVERAGE ABSORPTION	20 mA
DIMENSIONI / DIMENSIONS	32 x 62.4 x 10



LED DI SEGNALE TRASMISSIONE
LED SIGNALING THE TRANSMISSION

3 CANALI / 3 CHANNELS

TASTO NASCOSTO PER L'INSERIMENTO A
Distanza dei successivi trasmettitori
HIDDEN KEY FOR THE LEARNING AT DISTANCE
OF FOLLOWING TRANSMITTERS

B.RO OVER

Alimentazione 3V con batteria al litio tipo CR2032 di lunga durata. I trasmettitori B.RO OVER sono eleganti, raffinati, ultra sottili e di grande tecnologia.

Power supply 3V, long-lasting CR2032 lithium battery.
B.RO OVER are refined, ultra thin and highly technological transmitter.

**B.RO OVER SARA' DISPONIBILE
FINO AD ESAURIMENTO SCORTE
B.RO OVER WILL BE AVAILABLE
UNTIL STOCKS LAST**

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	
CODICE / CODE	12005380
FREQUENZA / FREQUENCY	433.92 MHz
PORTATA / RANGE	80 m
CODIFICA / CODING	CODICE VARIABILE / ROLLING CODE
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	3 Vdc
ASSORBIMENTO MEDIO / AVERAGE ABSORPTION	10 mA
DIMENSIONI / DIMENSIONS	33 x 65 x 10



LED DI SEGNALE TRASMISSIONE
LED SIGNALING THE TRANSMISSION

3 CANALI / 3 CHANNELS

TASTO NASCOSTO PER L'INSERIMENTO A
Distanza dei successivi trasmettitori
HIDDEN KEY FOR THE LEARNING AT DISTANCE
OF FOLLOWING TRANSMITTERS

B.RO BEST

Alimentazione 12V con batteria tipo 23A di lunga durata.
I trasmettitori B.RO BEST sono eleganti, robusti, e di elevate prestazioni.
Versione 10mW, B.RO POWER2 e B.RO POWER4 per una maggiore portata.

Power supply 12V, long – lasting battery 23A.
B.RO BEST is an elegant and high performances transmitter.
Versions 10mW, B.RO POWER2 and B.RO POWER4 for a superior range.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

CODICE / CODE	
FREQUENZA / FREQUENCY	433.92 MHz
PORTATA / RANGE	120 m
CODIFICA / CODING	CODICE VARIABILE / ROLLING CODE
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	12 Vdc
ASSORBIMENTO MEDIO / AVERAGE ABSORPTION	18 mA
DIMENSIONI / DIMENSIONS	40 x 63 x 17
B.RO2WN	2 CANALI / CHANNELS
B.RO4WN	4 CANALI / CHANNELS
B.RO POWER4*	
B.RO T12W	
PORT	

* Solo per mercati extra Europeo / Only market outside Europe



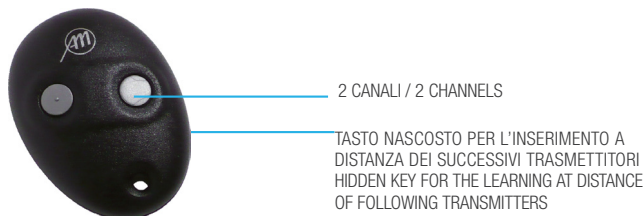
B.RO STAR

Alimentazione 3V con batteria al litio tipo CR2032 di lunga durata.
I trasmettitori B.RO STAR sono i più piccoli sul mercato, è un elegante portachiavi, leggero, tecnologico, di grande prestigio.

Power supply 3V, long – lasting CR2032 lithium battery.
B.RO STAR is the smallest transmitter currently available on the market; it is an elegant, light, technological and very precious key ring.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

CODICE / CODE	12005106
FREQUENZA / FREQUENCY	433.92 MHz
PORTATA / RANGE	60 m
CODIFICA / CODING	CODICE VARIABILE / ROLLING CODE
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	3 Vdc
ASSORBIMENTO MEDIO / AVERAGE ABSORPTION	8 mA
DIMENSIONI / DIMENSIONS	30 x 40 x 15



RK3

RK3 - Tastiera radio Rolling Code a 10 canali - 99 Utenti. Box in ABS con grado di protezione IP65.
Led di stato per una programmazione semplice e veloce. Tasti in policarbonato retroilluminati. Alimentazione a batteria 9V e/o con alimentatore 12 / 24 Vac / Vdc.

RK3 - Radio Keyboard Rolling Code 10 channels - 99 Users. Box in ABS with protection rating IP65. Led status for a fast and simple programming. Polycarbonate backlit function keys. 9 V battery power supply and/or 12 / 24 Vac / Vdc power generator.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

CODICE / CODE	12005307
FREQUENZA / FREQUENCY	433.92 MHz
PORTATA / RANGE	120 m
CODIFICA / CODING	CODICE VARIABILE / ROLLING CODE
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	12/24Vac/Vdc BATT 9V
COMPATIBILITA' / COMPATIBILITY	ROLLING CODE ALLMATIC
DIMENSIONI / DIMENSIONS	119,5 x 83,5 x 40



B.RO MINI 1CH



<p>Micro ricevitore autonomo rolling code a 1 canale. Memoria fino a 1000 trasmettitori. Relè con selezione funzionamento immediato o temporizzato. Pre-cablato 30 cm. Alimentazione 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 81 x 38 x 27</p>	<p>Micro-Rolling code stand alone receiver with 1 channel. Memory for 1000 transmitters. Relay with selection of immediate or timer controlled function. Pre-wired 30 cm. Power supply 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 81 x 38 x 27</p>	
<p>B.RO MINI 1CH con modulo banda larga IB1.M B.RO MINI 1CH con modulo banda stretta IB4TDA</p>	<p>B.RO MINI 1CH with broad band module IB1.M B.ROMINI 1CH with narrow band module IB4TDA</p>	<p>12006482 12006480</p>

B.RO 22 LED



<p>Ricevitore rolling code 2 canali con connettore molex a 10 vie (ad innesto) o con morsettiera a 8 vie in box. Memoria estraibile da 1000 trasmettitori. Relè con selezione funzionamento impulsivo, passo-passo o temporizzato.</p> <p>Alimentazione 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 67 x 33 x 14 versione molex Dim (mm) 125 x 55 x 44 versione in box</p>	<p>2 channels rolling code receiver with 10 pins molex connector or with 8 pins terminal boards. Extractable memory for 1000 transmitters. Relay with selection of impulse, step by step or timer controlled function. Power supply 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 67 x 33 x 14 with molex Dim (mm) 125 x 55 x 44 in box</p>	
<p>B.R022W LED 2ch, banda stretta connettore molex B.R022Bwb LED 2ch, banda stretta con morsettiera</p>	<p>B.R022W LED 2 ch. narrow band with molex B.R022Bwb LED 2 ch. narrow band with terminal board</p>	<p>12006471 12006472</p>

B.RO 44W/K



<p>Ricevitore rolling code 4 canali a morsettiera in box. Memoria estraibile da 1000 trasmettitori. Relè con selezione funzionamento impulsivo, passo-passo o temporizzato.</p> <p>Alimentazione 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 125x55x44 versione in box</p>	<p>4 channels rolling code receiver with terminal boards. Extractable memory for 1000 transmitters. Relay with selection of impulse, step by step or timer controlled function. Power supply 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 125X55X44 in box</p>	
<p>B.R044W B.R044W S</p>	<p>B.R044W B.R044W S</p>	<p>12005670 12005675</p>

* Disponibile modello quarzato tipo K (Solo per mercati extra Europeo). 12005680
* Available quartz model type K (Only maket outside Europe). 12005680

RX220/2/16M



<p>Ricevitore rolling code 2 canali. Memoria estraibile da 1000 trasmettitori. Relè 16A 230 Vac con selezione funzionamento impulsivo, passo-passo o temporizzato. Autoapprendimento con led. Interfaccia base compatibile con B.RO 22 LED con connettore a MOLEX.</p> <p>Alimentazione 230 Vac.</p>	<p>2 channels rolling code receiver. Extractable memory for 1000 transmitters. Relay 16A 230 Vac with selection of impulse, step by step or timer controlled function. Self learning with led. Base interface compatible with B.RO 22 LED with MOLEX connector. Power supply 230 Vac.</p>	
<p>Ricevitore completo RX220/2/16M Solo base di interfaccia BA.RX220/2/16M</p>	<p>Complete receiver RX220/2/16M Only base interface BA.RX220/2/16M</p>	<p>12005437 12005438</p>

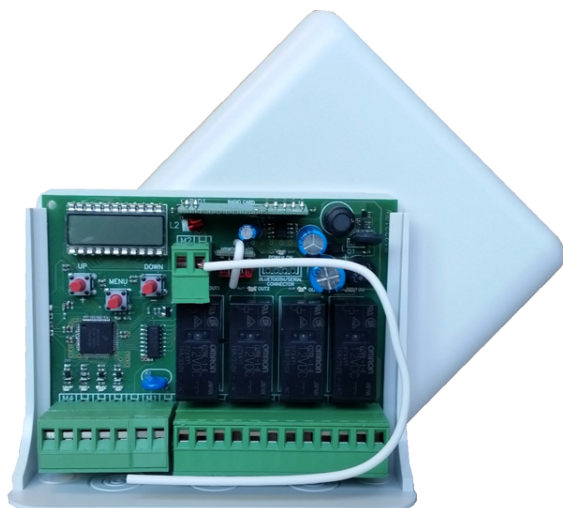
B.RO X40 DISPLAY

Ricevitore rolling code 4 canali. Memoria estraibile da 1000 trasmettitori. Relè 16A 230 Vac con selezione funzionamento impulsivo, passo-passo, temporizzato o ritardato. Un singolo ingresso cablato per ogni canale.
3 tipi di apprendimento: automatico, con led e personalizzato. Ricevitore con gestione di un trasmettitore tramite display e gestione abilitazione/disabilitazione di un singolo canale, di un tasto o di un trasmettitore.
Alimentazione 12 / 24 Vdc / Vac

4 channels rolling code receiver. Extractable memory for 1000 transmitters. Relay 16A 230 Vac with selection of impulse, step by step, timer controlled or delayed function. A single wired input for each channel.
3 types of learning: automatic, with led and personalized. Receiver with managing of a single transmitter through the display and managing of the enabling/disabling of a single channel, a key or a transmitter.

12005756

Power supply 12 / 24 Vdc / Vac



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

CODIFICA / CODING	CODICE VARIABILE / ROLLING CODE
TRASMETTITORI MEMORIZZABILI / MEMORISABLE TRANSMITTERS	1000 CON MEMORIA DEDICATA / 1000 WITH DEDICATED MEMORY
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	12 / 24 Vdc / Vac
CANALI / CHANNELS	4 NO / NC
ANTENNA / ANTENNA	ACCORDATA A 433.92 MHz TUNED AT 433.92 MHz
FREQUENZA / FREQUENCY	433.92MHz
PORTATA / RANGE	80m...250m (*)
CONTATTO RELÈ / RELAY CONTACT	16A 230Vac
TEMPERATURA DI UTILIZZO / TEMPERATURE OF USE	-10...+55°C

(*) La portata radio varia in funzione del trasmettitore, dell'antenna e dei disturbi presenti.

(*) The radio range depends on the transmitter, the aerial and the interferences on the field

CODICE FISSO / FIX CODE

	<p>Trasmettitori a 2 e 4 canali di tradizionale funzionalità e semplicità con 1024 combinazioni a dip-switch e codifica digitale. Dip-switch di selezione canali. Alimentazione 12V con batteria tipo 23A Dim (mm) 39 x 80 x 17</p>	<p>2 and 4 channels transmitters, with simple and traditional functions. 1024 dip switch combinations and digital coding. Dip switch to select the channels. Power supply 12V with battery 23A Dim (mm) 39 x 80 x 17</p>	
	<p>AEMX2 Trasmettitore 2 canali. AEMX4 Trasmettitore 4 canali.</p>	<p>AEMX2 2 channels transmitter. AEMX4 4 channels transmitter.</p>	<p>12005010 12005020</p>
	<p>Trasmettitori a 2 e 4 canali di tradizionale funzionalità e semplicità con 1024 combinazioni a dip-switch e codifica digitale. Dip-switch di selezione canali. Alimentazione 12V con batteria tipo 23A. Dim (mm) 40 x 63 x 17.</p>	<p>2 and 4 channel transmitters, with simple and traditional functions. 1024 dip switch combinations and digital coding. Power supply 12V battery 23A. Dim (mm) 40 x 63 x 17.</p>	
	<p>MX2 Trasmettitore 2 canali. MX4 Trasmettitore 4 canali.</p>	<p>MX2 2 channels transmitter. MX4 4 channels transmitter.</p>	<p>12005018 12005026</p>
	<p>Ricevitore a scheda in box 2 canali con morsetti a 8 poli, autoapprendimento. Alimentazione 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 55 x 125 x 44</p>	<p>2 channels receiver with box, with 8 pin terminal strip, autolearning system. Power supply 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 55 x 125 x 44.</p>	
	<p>ASR2B 433/AP LED in box 2 ch, banda stretta.</p>	<p>2 channels narrow band ASR2B 433/AP LED in box.</p>	<p>12005494</p>

SOLO MERCATO EXTRA EUROPEO

AKMY1	Tx 1ch freq. 30/40 MHz – dip sw	Tx 1ch freq. 30/40 MHz – dip sw	12005200
AKMY2	Tx 2ch freq. 30/40 MHz – dip sw	Tx 2ch freq. 30/40 MHz – dip sw	12005210
AKMY4	Tx 4ch freq. 30/40 MHz – dip sw	Tx 4ch freq. 30/40 MHz – dip sw	12005220