



□□ = GR (Grigio - Grey)

□□ = VE (Verde - Green)

□□ = BL (Blu - Blue)

□□ = RO (Rosso - Red)

Kit ricevitore + trasmettitore per radiocomando diretto di 1 motore (433,42 MHz)
Remote control kit to directly operate 1 motor (433,42 MHz)

Articolo - Item

595.K.E1.00. □□

Alimentazione Power supply	Vac/Hz	120-230@50/60
Portata contatto Contact capacity	A	10 A @ 250 Vac
Frequenza di lavoro Operating frequency	MHz	433,42
Temperatura di esercizio Operating temperature	°C	-20 ÷ +55
Grado di protezione Protection degree	IP	20
Tempo di lavoro Working time	sec.	5-240
Dimensioni Dimensions	mm	84 x 40 x 26
Consumo a riposo Stand-by consumption	W	< 0,5

Alimentazione Power supply	Vdc	1 tipo type CR2032
Frequenza di lavoro Operating frequency	MHz	433,42
Temperatura di esercizio Operating temperature	°C	-20 ÷ +55
Dimensioni Dimensions	mm	30 x 100 x 15

V4 / V6 / VM6	V6RX.3 / VM6RX.3	V6RX.E3	V7 / VM7	V7RX.3	V7RX.E3
•			•		

Per esempio di applicazione vedi capitolo 11 schema 10-12-18
For example of use see chapter 11 diagram 10-12-18



Ricevitore per azionamento diretto di 1 motore (433,42 MHz)
Radio receiver for direct operation of 1 motor (433,42 MHz)

Articolo - Item

596.R.EU.00

Alimentazione Power supply	Vac/Hz	120-230@50/60
Portata contatto Contact capacity	A	10 A @ 250 Vac
Frequenza di lavoro Operating frequency	MHz	433,42
Temperatura di esercizio Operating temperature	°C	-20 ÷ +55
Grado di protezione Protection degree	IP	20
Tempo di lavoro Working time	sec.	5-240
Dimensioni Dimensions	mm	84 x 40 x 26
Consumo a riposo Stand-by consumption	W	< 0,5

V4 / V6 / VM6	V6RX.3 / VM6RX.3	V6RX.E3	V7 / VM7	V7RX.3	V7RX.E3
•			•		

Per esempio di applicazione vedi capitolo 11 schema 10-12-18
For example of use see chapter 11 diagram 10-12-18