

Centrale di comando per serrande.

Scheda radio incorporata compatibile con sistemi Nice FloR e Smilo.

Ingresso programmabile come **passo-passo** o **apre.** Ingresso **foto** o **chiude.**

Ingresso per il collegamento di un bordo sensibile di tipo resistivo 8,2 KOhm.

Funzionamento semiautomatico e automatico. Uscita lampeggiante.

Uscita fototest o stato serranda.

Possibilità di connessione in remoto.

Programmazione semplificata tramite O-View

Grazie alla compatibilità con il sistema Opera, è possibile gestire, programmare e controllare il sistema di automazione anche a distanza, in modo semplice e sicuro, con un considerevole risparmio di tempo.



CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
MC200	PER UN MOTORE PER SERRANDE 230 Vac, CON CHIUSURA SEMIAUTOMATICA E AUTOMATICA, USCITA LAMPEGGIANTE E CON RICEVENTE INCORPORATA COMPATIBILE CON I TRASMETTITORI	1
	DELLY SEBIE ELONANTE E CON MICEVENTE INCOM OMAIA COMI ATIBLE CON LINASMETITIONI	

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MC200
ALIMENTAZIONE DA RETE (Vac 50/60 Hz)	120 / 230 ± 10%
ALIMENTAZIONE DA BATTERIA (Vdc)	-
POTENZA E CORRENTE MAX MOTORI (VA; A)	450 (120V) - 900 (230V); 5
CORRENTE MAX SERVIZI 24 V E FOTOTEST (A)	0,055
TENSIONE E POTENZA MAX USCITA LAMPEGGIANTE (V; W)	120 - 230; 40
TENSIONE E POTENZA MAX USCITA SPIA CA (V; W)	24V - 1W
TEMPO LAVORO TL (s)	5 ÷ 120
TEMPO PAUSA TP (s)	1 ÷ 120
DIMENSIONI CONTENITORE (mm)	128x112x43 h

ACCESSORI



IT4WIFI INTERFACCIA WI-FI INTELLIGENTE PER GESTIRE VIA SMARTPHONE CANCELLI E PORTE DA GARAGE.

PZ./CONF. 1

