

# Kit per automazione cancelli scorrevoli 230V

**LAMP230G**  
Lampeggiatore elettronico 230Vca di colore giallo

**PULSAR230G**  
Lampeggiatore stroboscopico 230Vca di colore giallo



**BIRD**  
Antenna



**TWIN**  
Radiocomando bicanale VHF



## optionals



**SC1**  
Selettore a chiave



**KB24**  
Scheda di controllo a 24V per tastiera



**KBC**  
Tastiera elettronica corazzata



**KBM**  
Tastiera elettronica in metallo



**KBSS**  
Tastiera elettronica in metallo in sportello di sicurezza



**PXM203**  
Kit di 3 chiavi di prossimità PXM 24V



**FCMS**  
Sensore per finecorsa magnetico



**FCMM**  
Coppia di finecorsa magnetici



**CRP**  
Cremagliera in lega di nylon da 0,5mt (1 pezzo)



**SC1**  
Selettore a chiave

**FX30D**  
Mini-fotocellule con autodiagnosi

**FX40D**  
Mini-fotocellule ad infrarossi



**TRG**  
Targa di segnalazione "CANCELLO AUTOMATICO"

## kits

	KS100	KS200
<b>PCM100</b>	1	1
<b>BIRD</b>	1	1
<b>MS100</b>	1	/
<b>MS200</b>	/	1
<b>FX30D</b>	2**	2**
<b>LAMP230G</b>	1*	1*
<b>SC1</b>	1	1
<b>TRG</b>	1	1
<b>TWIN</b>	1	1

\* Il CODICE seguito da "P" ha il PULSAR230G anziché il LAMP230G  
\*\* Il CODICE seguito da "S" ha 1 una coppia di fotocellule anziché 2



**MS200**  
Motoriduttore 230V



**MS100**  
Motoriduttore 230V

**PCM100**  
Centrale di automazione a 230V per cancello scorrevole



- Funzione "RALLENTAMENTO" con trimmer "FRENO" al minimo.
- Funzione "FRENO" regolabile mediante trimmer con esclusione al minimo.
- Funzione "SOFT-START" (partenza morbida del motoriduttore) escludibile.
- Predisposizione per fotocellule FX30 di sicurezza, o altre.
- Monitoraggio dello stato dei dispositivi periferici tramite LEDs.
- Comandi in ingresso: STOP; PULSE A: apertura totale; PULSE B: apertura parziale (passaggio pedonale), fotocellule, finecorsa.
- Interfaccia per ricevitore BIRD integrata.
- Trimmer di regolazione: "FRENO", "PAUSA", "FORZA DI SPINTA".
- Logiche di funzionamento programmabili: Automatica, Automatica condominiale, passo-passo con richiusura automatica, passo passo con STOP.