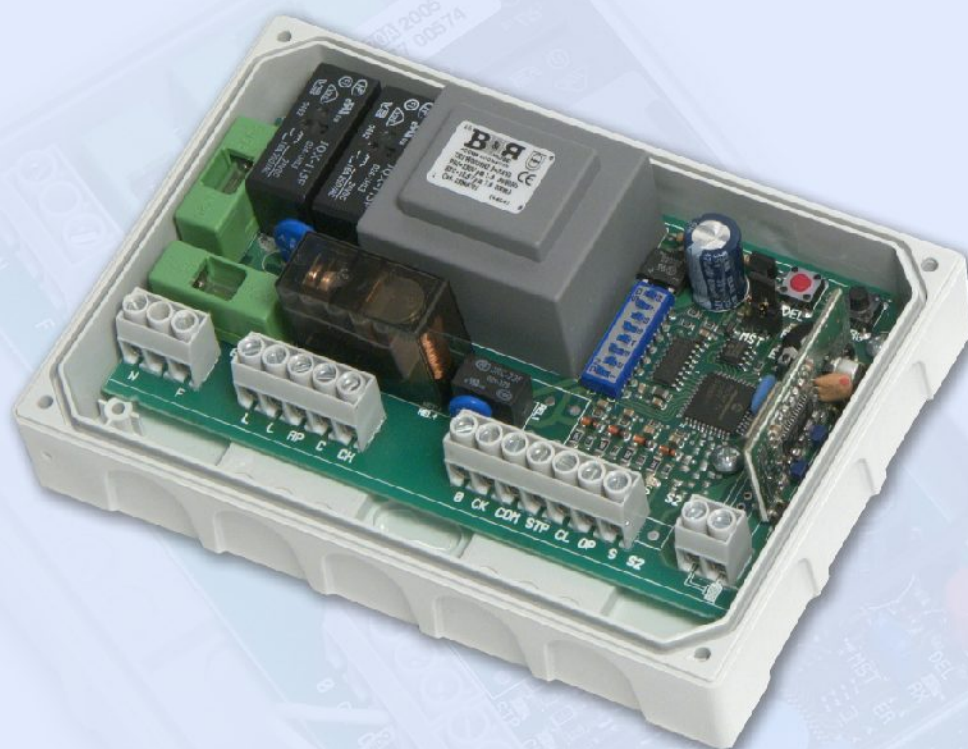


S20

Centrale di comando per serrande, tende e tapparelle



La nuova centralina S20 con ricevitore radio integrato è indicata per comandare motori di serrande, tende e tapparelle a 230Vac (115Vac a richiesta). E' contenuta in un elegante custodia termoplastica con grado di protezione IP55 predisposta ad essere fissata nei contenitori ad incasso dei comandi elettrici civili.

Viene fornita nei colori beige o grigio.

Sono costruite in conformità alle recenti norme europee con la qualità costruttiva tipica dei prodotti (marchio PROGET) che ne garantisce la durata nel tempo.

Vi sono versioni differenti per programmazione e funzionamento.



S20



Caratteristiche Principali

- **Funzionamento a microprocessore**
- **Radio e decodifica integrata**
- **Funzione Master per la registrazione dei telecomandi a distanza senza intervenire sul ricevitore**
- **Ingresso pulsante di sicurezza (ALT)**
- **Ingresso Sicurezza Fotocellula**
- **Autodiagnosi del funzionamento della fotocellula (versione "C")**
- **Segnalazione dello stato di tutti gli ingressi tramite Led**
- **Uscita alimentazione 24Vdc per il controllo delle sicurezze**
- **Uscita per lampeggiatore 230Vac**

Versioni

S20 AP	Centrale con ricevitore radio Professionale Rolling Code 433MHz
S20 AS	Centrale con ricevitore radio Rolling Code 433MHz
S20 BP	Centrale programmabile con ricevitore radio Professionale Rolling Code 433MHz
S20 BS	Centrale programmabile con ricevitore radio Rolling Code 433MHz
S20 CP	Centrale programmabile con ricevitore radio Professionale Rolling Code 433MHz e check sicurezze
S20 CS	Centrale programmabile con ricevitore radio Rolling Code 433MHz e check sicurezze

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 10% 50Hz/60Hz
Potenza massima di uscita	500W/0,75Hp
Fusibili di protezione 230VA	6A/T
Tensione di uscita per i comandi	24Vdc
Lampeggiatore/luce cortesia	230Vac 300W max
Lampada spia cancello aperto	24V 3W
Tempo lavoro	da 3 a 90s (S20B-C) Fisso 60s (S20A)
Tempo preavviso	2.5s disinseribile (S20C)
Tempo inversione	da 0.5s oppure 2.5s (S20B-C)
Grado di protezione	Ip56
Dimensioni d'ingombro (mm)	96 x 141 x 50

