

Brain 19 LC



230V



NOVITÀ



Codice

6100329

Tensione di alimentazione (Vac)	230 (+6% -10%) 50Hz
Potenza assorbita (W)	4.3 W in Stand By
Carico max. motore (W)	800
Carico max. accessori (mA)	500
Temp. di funzionamento (°C)	-20 +55
Fusibili di protezione	2
Logica di funzionamento	Semiautomatica/Semiautomatica Passo-Passo/Automatica Sicurezza Passo-Passo/Automatica/Automatica Passo-Passo/Semiautomatica B/Uomo Presente
Tempo di apertura/chiusura	Programmabile tramite pulsante di apprendimento
Tempo di pausa	da 0 a 9,5 min.
Tempo di ritardo d'anta in chiusura	da 0 a 1,3 min.
Tempo di ritardo d'anta in apertura	2 sec. (escludibile tramite display)
Forza di spinta	Regolabile tramite display su 50 livelli per ogni motore
Ingressi in morsettiera	Open/Open anta svincolata/Stop/Finecorsa/USB Sicurezze apertura e chiusura/Alimentazione + terra/BUS G-WAY
Uscite in morsettiera	Lampeggiatore/Motori/Alimentazione accessori 24Vdc/Failsafe/Alimentazione elettroserratura 12Vac/Lampada spia 24Vdc
Connettore rapido	3PIN per modulo ricevitore Genius RQFZ/Decodifica incorporata
Funzioni selezionabili	Logiche e tempo di pausa/Forza di spinta/ Ritardo d'anta in apertura e chiusura/Colpo d'inversione/ Failsafe/Logica sicurezze in chiusura/Prelampeggio/ Utilizzo finecorsa/Utilizzo encoder PROcoder
Tasti di programmazione	Apprendimento dei tempi di lavoro, con o senza finecorsa o encoder, con o senza rallentamenti e programmazione codici radio
Ingresso USB	Aggiornamento Firmware/Upload e Download configurazione impianto/Upload e Download codici radio

ACCESSORI



CONTENITORE PER CENTRALI 230V

Cod. JA320



MODULI DI RADIOFREQUENZA RQFZ 3PIN

433 MHz
Cod. 6100346

868 MHz

Cod. 6100347



XUSB
Interfaccia aggiornamento software

Cod. 202274

BASSO CONSUMO INTEGRATO

Integra una funzione a basso consumo in modalità standby (Low Consumption – LC), conforme ai requisiti del regolamento (UE) 2023/826, secondo le disposizioni della Direttiva 2009/125/CE. Questa modalità riduce la potenza assorbita durante i periodi di inattività, disattivando automaticamente i circuiti non essenziali e mantenendo attivi solo quelli necessari alla ricezione dei comandi. La combinazione di scheda di controllo “LC” e dispositivi e/o accessori G-WAY LC e riceventi LC consente la realizzazione di automazioni complete rientranti nei limiti massimi di consumo stabiliti dal Regolamento: Stand-by = 0.5W.

COMPATIBILITÀ CON TUTTA LA GAMMA DI RADIOCOMANDI

Il sistema di decodifica integrato consente l'installazione del modulo radio RQFZ, e RQFZ LC. Il modulo, con connettore a 3 pin, permette la memorizzazione di radiocomandi GENIUS di diverse tipologie.

AGGIORNAMENTI SEMPLIFICATI

Compatibile con il dispositivo XUSB, BRAIN 19 LC permette aggiornamenti firmware rapidi tramite chiavette USB, semplificando la manutenzione del sistema.

USCITA OUT PROGRAMMABILE

Può gestire funzioni come luce di cortesia, segnalazione di errore, lampeggiante, semaforo, adattandosi a ogni tipo di installazione.

Grazie alla programmazione flessibile, consente di ottimizzare sicurezza, comfort e controllo, rendendo ogni automazione più intelligente e adattabile alle diverse esigenze.