

Brain 20

NOVITÀ



24V

ENV

G-WAY
BUS

G-DEC



Con trasformatore in contenitore stagno.

Codice

6100362

Tensione di alimentazione	220-240 V~ @50/60 Hz
Potenza massima	350 W
Potenza in stand-by*	4.4 W
Potenza in stand-by con modulo XLC	0.5 W
Tensione max motore elettrico	24 V
Potenza max motori	340 W (170 W per motore)
Carico max. accessori	24 V 500 mA Bus G-Way 300 mA
Carico max lampeggiatore	24 V 15 W max
Fusibili di protezione	F 2.0A - 250 V ~
Classe di protezione *	IP54
Logiche di funzionamento	E, EP, A1, A, AP, B, C
Ingressi in morsettiera	openA, openB, Stop, BUS
Uscite in morsettiera	Motor, Flashing light, Accessories power, electric lock, Out
Connettore rapido	Power supply, modulo RQFZ, modulo XLC, XUSB, XLC
Temperatura di funzionamento	-20°C to +65°C

BASSO CONSUMO ENERGETICO

Grazie al modulo XLC, BRAIN 20 riduce il consumo in stand-by a 0,5W, in linea con le normative UE. La modalità basso consumo riduce i costi operativi e l'impatto ambientale, attivandosi automaticamente dopo un periodo di inattività.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

BRAIN 20 si programma facilmente tramite display e pulsanti, con parametri configurabili per forza, velocità e rallentamento, semplificando la realizzazione di impianti rispondenti alle normative vigenti

SICUREZZA AVANZATA

Il controllo motore con encoder virtuale integrato ottimizza la forza e la velocità, rilevando ostacoli con sensibilità regolabile in apertura e chiusura.

ALIMENTAZIONE CON ENERGIE RINNOVABILI

BRAIN 20 è compatibile con fonti di energia alternativa, come i pannelli solari, per un'alimentazione più sostenibile ed economica.

AGGIORNAMENTI SEMPLIFICATI

Compatibile con il dispositivo XUSB, BRAIN 20 permette aggiornamenti firmware rapidi tramite chiavette USB, semplificando la manutenzione del sistema.

ACCESSORI



KIT BATTERIA
Completo di scheda di ricarica.
Solo per modelli a 24V

Cod. 390923



SCHEDA INTERFACCIA BUS
Per collegamento fotocellule tradizionali.

Cod. 6100236



MODULI DI RADIOFREQUENZA
RQFZ LC 3PIN - BASSO CONSUMO

433 MHz

Cod. 6100346

868 MHz

Cod. 6100347



XUSB
Interfaccia aggiornamento software

Cod. 202274



MODULO XLC
Kit basso consumo

Cod. 390130

