

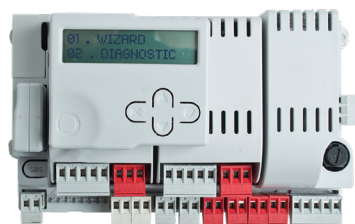
Modulo di potenza 24V 10A (PO24)



Modulo display (DYL)



Mainboard logica 14A (MA24)



Centrale 2 motori 24V in box (BOX250)



Ricevente ad innesto 4 canali (RX4K)



Modulo wireless (KUBEPRO e KUBE)

PLUS

Centrale di ultima generazione per comandare tutte le automazioni a 24V

Gestione sistema luci notturne NIGHT LIGHT SYSTEM

Funzioni principali 14A:

Scelta e combinazione dei moduli motore in base alle esigenze (1/2 motori)

Stessa programmazione per tutti i sistemi

Ampio display multi lingua per la programmazione del motore e dei codici radio

Compatibile con i sistemi domotici

Rilevamento ostacoli amperometrico con inversione

Rallentamenti standard o programmabili in apertura e chiusura

Chiusura automatica parziale programmabile

Ingressi: APRE - CHIUDE - STOP - PP - PARZIALE separati

Ingressi per COSTA 8k2/NC - FOTO 1 - FOTO2

Visualizzazione ingressi e sicurezze tramite led

Test costa di sicurezza opzionale

Uscita luce di cortesia (LED)

Uscita spia cancello aperto

Ricevente radio ad innesto 4 uscite programmabili

Per motori con o senza encoder

Uscita lampeggiante con segnalazioni utente

Uscita elettroserratura

Ingresso per batteria tampone

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE
14AB2 *	Centrale 2 motori 24V in box (senza display DYL e senza ricevente RX4K) con trasformatore 250 VA
14AB2F	Centrale 2 motori 24V in box (senza display DYL e senza ricevente RX4K) con trasformatore 250 VA da abbinare ai motori veloci
MA24	Mainboard logica
PO24	Modulo di potenza 24V/10A
BOX250	Box con trasformatore da 250 VA



Per poter programmare la centrale 14A è necessario disporre del display DYL o del modulo wireless KUBE PRO



Tutti i kit che comprendono la centrale 14A offrono la possibilità di aggiungere fino a 20 luci a LED ulteriori, per illuminare l'ingresso della casa durante la notte in modo automatico ed economico



IoT rete collettiva di dispositivi connessi e tecnologie che facilita la comunicazione tra dispositivi tramite Bluetooth e Cloud

* obbligatoria per motori RAY4024E, UND24, SN-50-24, SN5024B

ACCESSORI



DYL
Modulo display
L. cavo 120 cm

PZ. 1



QUADRO
Sensore notte

PZ. 1



RX4K
Ricevente a
innesto 4 canali, 433MHz

PZ. 1



ECLIPSE
Lampeggiante a LED con luce
integrata

PZ.1



KUBEPRO
Modulo per programmazione
wireless

PZ. 1



KUBE
modulo per il controllo
dell'automazione tramite
smartphone

PZ. 1

		14AB2	14AB2F
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
alimentazione centrale	Vac/Hz	230/50	230/50
uscita alimentazione accessori	Vdc	24	24
potenza max motori	W	300	300
tempo di lavoro	sec	240	240
tempo di pausa	sec	900	900
rilevamento ostacoli		si	si
CARATTERISTICHE GENERICHE			
grado di protezione	IP	54	54
dimensioni (L - P - H)	mm	222 - 275 - 110	222 - 275 - 110
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55

