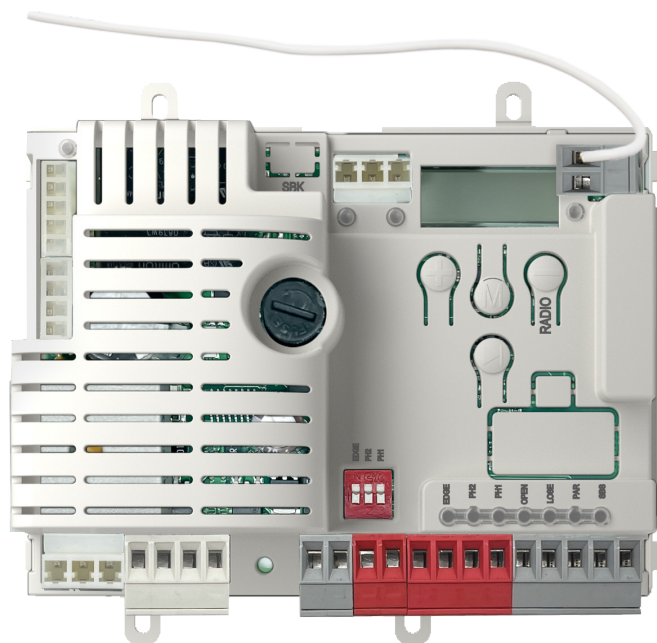


CT10324

CENTRALE DI COMANDO 24 Vdc PER SINGOLO MOTORE



PLUS

Logica di programmazione migliorata ed unificata per le centrali 20324 e 10324 con inversione di moto via software

Nuovo display a 5 caratteri / 16 segmenti per una lettura più naturale ed intuitiva

Possibilità di programmazione opzionale con modulo wireless KUBE PRO (da versione FW 2.0)

Rilevazione della posizione senza utilizzo di encoder fisico migliorata

Centrale completamente scatolata per una migliore protezione dagli agenti esterni

Led diagnostica per rilevazione anomalie encoder fisico (CT10324)

Disabilitazione della sicurezza tramite dip-switch

Trasformatore incluso da 250W (CT20324E) Progettata per una futura installazione di un modulo per il risparmio energetico in stand-by (2024)

Rilevamento ostacoli amperometrico con inversione

Rallentamenti standard o programmabili in apertura e chiusura

Ingresso parziale configurabile, ad esempio come secondo bordo di sicurezza (da versione FW 2.0)

Ingressi: APRE - CHIUDE - SBS (PASSO PASSO) - PARZIALE separati

Ingressi per BORDO DI SICUREZZA 8k2 / STOP - PHOTO1 - PHOTO2

Visualizzazione ingressi e sicurezze tramite LED

Uscita lampeggiante fissa o con lampeggio

Uscita luce di cortesia

Uscita spia cancello aperto / elettroserratura

Fototest opzionale

Test bordo di sicurezza opzionale

Radio 433MHz integrata

Possibilità di memorizzare fino a 150 codici

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE
CT10324	Per un motore per cancello scorrevole, portone basculante o barriera elettromeccanica, 24 Vdc, con autoapprendimento della corsa e rallentamenti in apertura e chiusura. Ricevente radio integrata

CT10324

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione centrale	Vac/Hz	230/60
uscita alimentazione accessori	Vac	24
	Vdc	24
potenza max motori	W	150
tempo di lavoro	sec	240
tempo di pausa	sec	0 - 900
rilevamento ostacoli		si

CARATTERISTICHE GENERICHE

grado di protezione	IP	-
dimensioni (L - P - H)	mm	120 - 90 - 30
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55