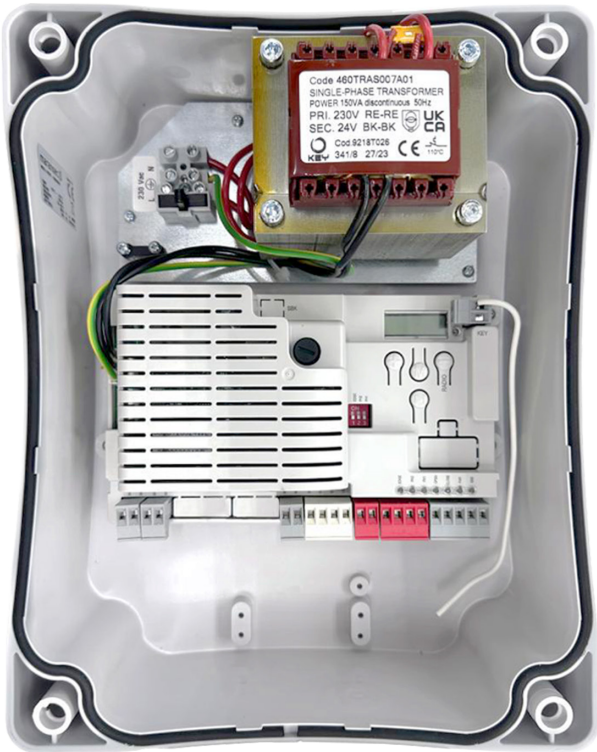


# CT20324

CENTRALE DI COMANDO 24 Vdc FINO A DUE MOTORI



## 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 delle 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
CT20324	Per due motori per cancello a battente, 24 Vdc, con autoapprendimento della corsa e rallentamenti in apertura e chiusura. Ricevente radio integrata. In box
CT20324E	Per due motori con encoder per cancello a battente, 24 Vdc, con autoapprendimento della corsa e rallentamenti in apertura e chiusura. Ricevente radio integrata. In box

		CT20324	CT20324E
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>			
alimentazione centrale	Vac/Hz	230/50-60	230/50-60
uscita alimentazione accessori	Vac	24	24
	Vdc	24	24
potenza max motori	W	210	280
tempo di lavoro	sec	240	240
tempo di pausa	sec	0 - 900	0 - 900
rilevamento ostacoli		si	si
supporto encoder		no	si
<b>CARATTERISTICHE GENERICHE</b>			
grado di protezione	IP	54	54
dimensioni (L - P - H)	mm	222 - 110 - 275	222 - 110 - 275
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55