

TURBO S

PER CANCELLI SCORREVOLI
FINO A 1100KG, 24Vdc



Materiali tecnologicamente avanzati
resistenti agli agenti atmosferici

Design elegante senza viti a vista

Finecorsa meccanici

Motori robusti e prestazionali

Meccanica estremamente silenziosa
e robuste scocche in alluminio
pressofuso verniciate a polvere

Nuova centrale di comando CT10324



Fori di fissaggio compatibili con:

- Nice serie Robus 600/1000 *
- Came serie BX *
- Faac 746 * (con apposito accessorio aggiuntivo)
- KEY Turbo



Alloggiamento per batterie tampone
KBPN e scheda elettronica CT10324



Senza viti a vista, sistema di ritenzione
del coperchio nascosto nella leva di
sblocco

* I marchi citati non sono di proprietà di KEY AUTOMATION

NUOVA CENTRALE CT10324

FACILITA' DI LETTURA

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

ENCODER VIRTUALE

Migliorata la rilevazione via software
della posizione senza utilizzo di
encoder fisico

SICUREZZA

L'ingresso PAR può essere configurato
come ingresso di un secondo bordo di
sicurezza (8k2), indipendente dal bordo
di sicurezza principale

CONNETTIVITA'

Possibilità di programmazione con
modulo wireless KUBE PRO (da versione
Firmware 2.4 e nuova app)

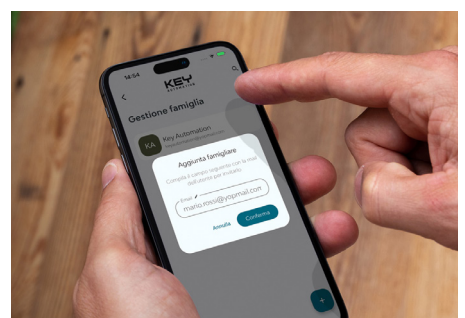
RISPARMIO ENERGETICO

Progettata per l'installazione di un
modulo per il risparmio energetico in
stand-by







POWERBUS

Tramite modulo esterno (opzionale) con
firmware V3.0 o superiore è possibile:

- implementare la funzionalità MASTER/
SLAVE (per barriere e cancelli scorrevoli)
- utilizzare fino a due tastiere numeriche
Ego EGKTb1
- utilizzare fino a 4 coppie di fotocellule
Powerbus



MODELLI

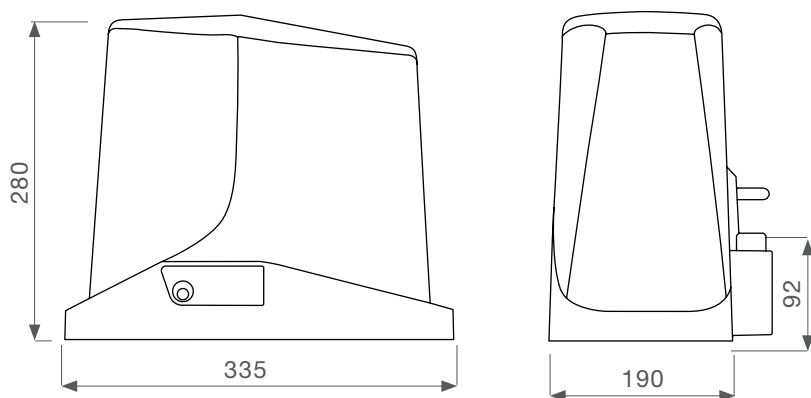
CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
  TUS4324	Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg, motore 24 Vdc con finecorsa meccanici, centrale di comando CT10324. Uso intensivo	36
  TUS7324	Per cancelli scorrevoli fino a 700 kg, motore 24 Vdc con finecorsa meccanici, centrale di comando CT10324. Uso intensivo	36
  TUS11324	Per cancelli scorrevoli fino a 1100 kg, motore 24 Vdc con finecorsa meccanici, centrale di comando CT10324. Uso intensivo	36

CARATTERISTICHE





		TUS4324	TUS7324	TUS11324
CARATTERISTICHE MECCANICHE				
velocità *	cm/s	24	25	20
coppia	Nm	12	26	38
cicli/ora **		40	40	50
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
centrale di comando		CT10324	CT10324	CT10324
alimentazione automazione	Vac	230	230	230
frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60
alimentazione motore	Vdc	24	24	24
assorbimento	A	1,1	1,5	1,3
potenza massima	W	250	345	300
CARATTERISTICHE GENERICHE				
gradi di protezione	IP		44	
dimensioni (L - P - H)	mm		335 - 190 - 280	
peso	kg	7	8,5	8,8
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso massimo cancello	kg	400	700	1100







* Valore variabile in relazione al peso del cancello
 ** I cicli ora indicati si intendono con anta standard di lunghezza 4 m e peso 200 kg alla temperatura ambiente di 20 °C

DIMENSIONI






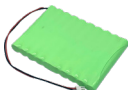


KIT MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	PZ. PALLET
 KTUS4324ES	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 400 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando CT10324 con rallentamenti e finecorsa meccanici	11,1 kg	36
 KTUS4324KS	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 400 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando CT10324 con rallentamenti e finecorsa meccanici	10,6 kg	36
 KTUS7324ES	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 700 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando CT10324 con rallentamenti e finecorsa meccanici	12,9 kg	36
 KTUS7324KS	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 700 kg, motore 24 Vdc, centrale di comando CT10324 con rallentamenti e finecorsa meccanici	12,7 kg	36

	 TURBO S	 LUMY	 RX4K	 FT33/FT23	 SUB44WR	 SUB44R
KTUS4324ES	• 1 PZ.	•	INTEGRATA	• FT33	• 2 PZ.	
KTUS4324KS	• 1 PZ.		INTEGRATA	• FT23		• 2 PZ.
KTUS7324ES	• 1 PZ.	•	INTEGRATA	• FT33	• 2 PZ.	
KTUS7324KS	• 1 PZ.		INTEGRATA	• FT23		• 2 PZ.

ACCESSORI

					
RN800 * Cremagliera M4 in nylon L=1000 mm fino a 800 kg	CREM-8 ** Cremagliera M4 zincata 30x8 mm L=1000 mm	CREM-12 ** Cremagliera M4 zincata 30x12 mm L=1000 mm	KUBE Modulo per il controllo dell'automazione tramite smartphone	KUBEPRO Modulo per programmazione wireless	KBPN Kit batteria al piombo 1,3 Ah e caricabatteria
€/m	€/m	€/m	PZ. 1	PZ. 1	PZ. 1

* conf. da 10 pezzi

** conf. da 4 pezzi

NUOVA APP *KUBE SMART*

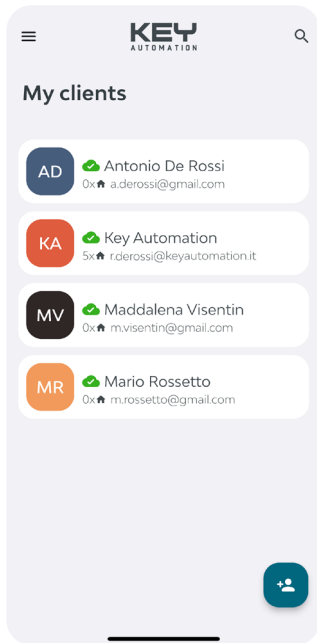
LA SOLUZIONE ALL-IN-ONE: UNA SOLA APP PER INSTALLATORI E UTENTI FINALI

Nuova app KUBE SMART per la programmazione e il controllo delle automazioni tramite smartphone

Disponibile su Apple Store o Google Play Store da agosto 2024



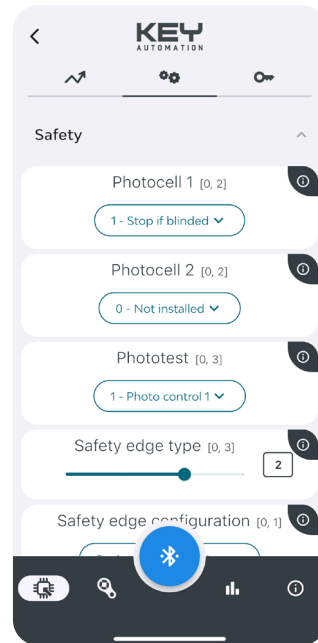
APP KUBE SMART PER L'INSTALLATORE



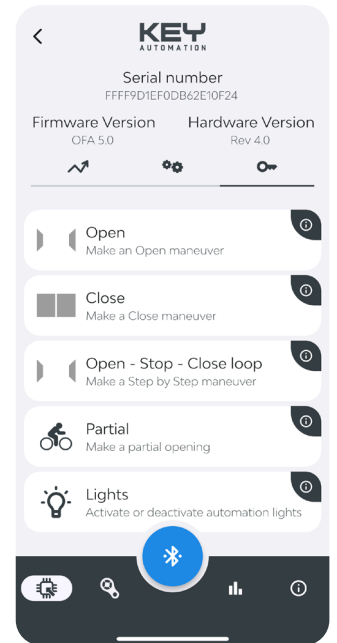
Lista di tutti i tuoi clienti



Visualizzazione di tutte le installazioni realizzate per i tuoi clienti

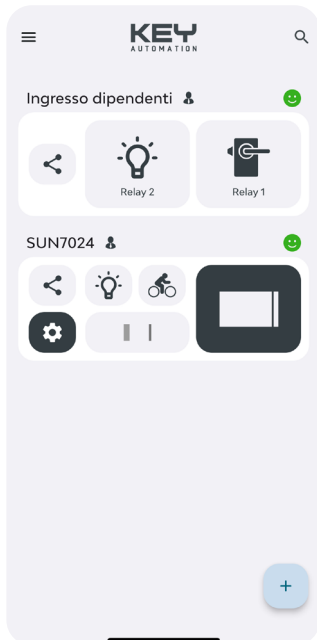


Possibilità di modificare i parametri sia in prossimità dell'installazione che da remoto

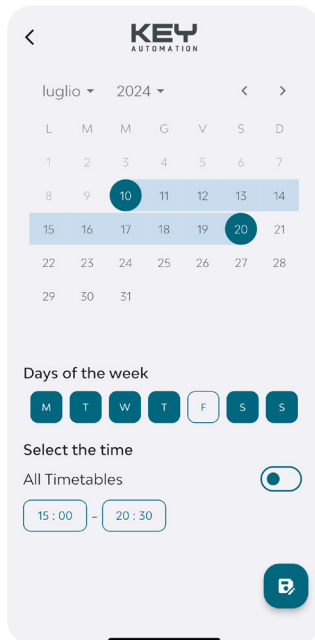


Possibilità di testare l'installazione

APP KUBE SMART PER L'UTENTE FINALE



Interagisci con tutte le tue automazioni e condividile in modo veloce e semplice



Possibilità di gestire l'accesso agli ospiti e ai famigliari con date, fasce orarie e giorni della settimana



Monitora o modifica di tutti gli accessi condivisi agli ospiti o famigliari