

RAY KIT

PER CANCELLI A BATTENTE CON ANTA FINO A 4 m, 24 Vdc E 230 Vac



PLUS

- Regolazione velocità di corsa e rallentamento
- Parti meccaniche protette dagli agenti esterni
- Finecorsa meccanico in apertura di serie per una corretta movimentazione del cancello
- Trasmettitore SUB resistente all'acqua incluso nel kit

Sistema di luci integrato Night Light System (versione con NLS)

Centrale 14A (versione con NLS)

Centrale CT20324 (versione senza NLS)

Centrale CT202 (versione senza NLS)



Programmazione e gestione dei dati semplice ed intuitiva grazie al 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

MODELLI · CON NIGHT LIGHT SYSTEM

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	PZ. PALLET
KRAY2524EK	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura. Con funzione luci notturne inclusa. Uso residenziale	21,7 kg	15
KRAY2524KK	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura. Uso residenziale	21 kg	15
KRAY4024EK	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 4 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti, finecorsa meccanico in apertura ed encoder. Con funzione luci notturne inclusa. Uso intensivo	24,8 kg	15
KRAY4024KK	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 4 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti, finecorsa meccanico in apertura ed encoder. Uso intensivo	24 kg	15
KRAY3024FEK	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura ed encoder. Con funzione luci notturne inclusa. Uso intensivo	18,65 kg	15
KRAY3024FKK	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura ed encoder. Uso intensivo	18,65 kg	15

COMPONENTI KIT

	 RAY	 14A	 ECLIPSE NEW	 RX4K	 FT33/FT23	 SUB44WR	 SUB44R	 KUBE
KRAY2524EK	• 2 PZ	• 14AB	•	•	• FT33	•		•
KRAY2524KK	• 2 PZ	• 14AB		•	• FT23		•	•
KRAY4024EK	• 2 PZ	• 14AB2	•	•	• FT33	•		•
KRAY4024KK	• 2 PZ	• 14AB2		•	• FT23		•	•
KRAY3024FEK	• 2 PZ	• 14AB2F	•	•	• FT33	•		•
KRAY3024FKK	• 2 PZ	• 14AB2F		•	• FT23		•	•

MODELLO · SENZA NIGHT LIGHT SYSTEM

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	PZ. PALLET
KRAY42ES	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 4 m, motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura	23,6 kg	15
KRAY42KS	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 4 m, motore 230 Vac, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura	23,5 kg	15
  KRAY2324ES	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura	21,1 kg	15
  KRAY2324KS	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura	20,9 kg	15
  KRAY4324ES	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 4 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura	18,4 kg	15
  KRAY4324KS	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 4 m, motore 24 Vdc, centrale di comando con rallentamenti e finecorsa meccanico in apertura	18,4 kg	15

COMPONENTI KIT

	 RAY	 CT202	 CT20324 NEW	 LUMY NEW	 RX4K	 FT33/FT23	 SUB44WR	 SUB44R
KRAY42ES	• 2 PZ	•		•	•	• FT33	• 2 PZ	
KRAY42KS	• 2 PZ	•			•	• FT23		• 2 PZ
KRAY2324ES	• 2 PZ		•	•	INTEGRATA	• FT33	• 2 PZ	
KRAY2324KS	• 2 PZ		•		INTEGRATA	• FT23		• 2 PZ
KRAY4324ES	• 2 PZ		•	•	INTEGRATA	• FT33	• 2 PZ	
KRAY4324KS	• 2 PZ		•		INTEGRATA	• FT23		• 2 PZ