

KINGGates



minimodus

AUTOMAZIONE PER CANCELLI a BATTENTE
DIMENSIONE max anta 2 m - 250 KG



MiniModus

Automazione per cancelli a battente Dimensione max anta 2 m - 250 kg

FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

MiniModus è l'automazione a braccio articolato per cancelli a battente con dimensioni massime per anta di 2 m - 250 kg. **La larghezza di soli 155 mm del motoriduttore permette il fissaggio anche su spazi ridotti mentre la geometria del braccio articolato garantisce l'installazione anche su colonne molto grandi con distanza tra asse dell'anta e superficie di fissaggio del motoriduttore fino a 240 mm.**

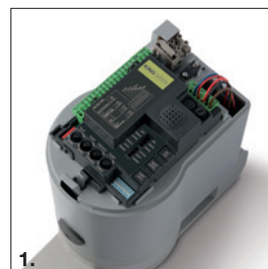
COMPATTO E SICURO

MiniModus contiene al suo interno la centrale elettronica e l'alloggiamento per le batterie che garantiscono il funzionamento anche dopo diverse ore dal black-out.

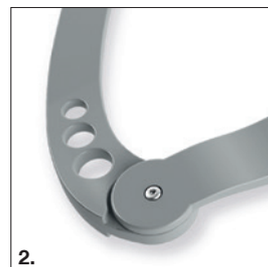
La manovra di sblocco, come per tutti i prodotti KINGgates, è semplice e veloce mentre il fissaggio del motoriduttore sulla colonna e sul cancello è rapido e comodo per l'installatore, grazie alle staffe da avvitare non è infatti necessaria alcuna operazione di saldatura.

ELETTRONICA SMART TRADITIONAL

Le centrali di comando STARG8 semplificano radicalmente il lavoro dell'installatore garantendo performance elevatissime in termini di sicurezza, durata e velocità di installazione. Un unico metodo di programmazione velocizza la messa in funzione delle automazioni e la gestione della manutenzione diventa semplice e pratica.



1.



2.



3.

1. CENTRALE DI COMANDO

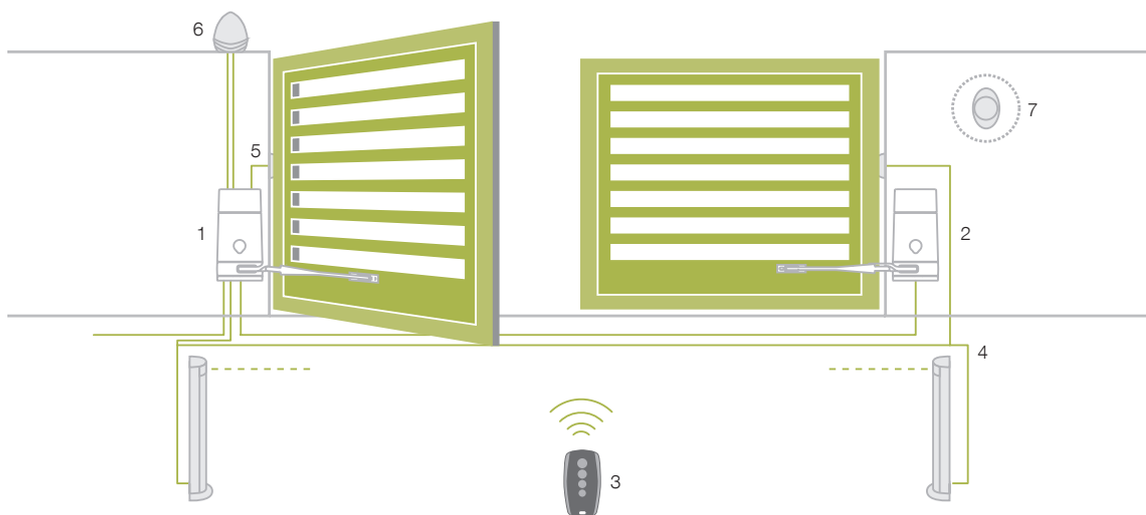
Regolazioni veloci con trimmer e dip-switch, programmazione in autoapprendimento

2. BRACCIO ARTICOLATO

Robusto braccio in alluminio pressofuso con sicurezza anticesoimento

3. FINECORSA MECCANICO

Robusto finecorsa regolabile in acciaio



IMPIANTO BASE

1. Motoriduttore MiniModus MA
2. Motoriduttore MiniModus SL
3. Trasmettitore
4. Fotocellule a colonna
5. Fotocellule
6. Luce lampeggiante
7. Selettore a chiave o digitale

READY FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	MINIMODUS24SL + MINIMODUS24MA	
Codice	22S006 + 22S005	
Alimentazione di rete	(Vac 50 Hz)	230
Alimentazione motore	(Vdc)	24
Potenza massima assorbita	(W)	250
Velocità	(rpm)	1
Coppia massima	(Nm)	150
Ciclo di lavoro	(%)	50
Grado di protezione	(IP)	44
Temperatura d'esercizio	(°C)	-20 ÷ +55
Peso motoriduttore	(kg)	6,2
Dimensioni motoriduttore	(mm)	155x253x314 h

Versione 24 V disponibile anche per mercati con alimentazione di rete 110 V / 60 Hz

MINIMODUS

Modello	Motore	Scheda elettronica	Ricevitore radio	Finecorsa meccanici	Kit fissaggio	Braccio articolato	Dimensione max. anta
MiniModus SL	24 Vdc	-	-	• (1)	•	•	2 m - 250 kg
MiniModus MA	24 Vdc	STARG8 24	•	• (1)	•	•	2 m - 250 kg

MINIMODUS KIT

Modello	Codice	MINIMODUS MA	MINIMODUS SL	STYLO 4K	IDEA	VIKY 30	TAB	Dimensione max. anta
MINIMODUSKIT24	29S123	•	•	• (2)	•	•	•	2 m - 250 kg
MINIMODUSKIT24VL	29S126	•	•	• (2)				2 m - 250 kg

Versione 24 V disponibile anche per mercati con alimentazione di rete 110 V / 60 Hz



MINIMODUS MA



MINIMODUS SL



STYLO 4K



IDEA



VIKY 30



TAB

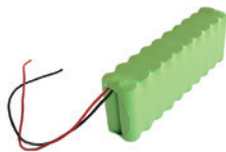




LOCK HO - COD. 162913
Elettroserratura orizzontale 12 V



LOCKVE - COD. 162912
Elettroserratura verticale 12 V



BATM016 - COD. 161237
Batteria 24 V 1,6 Ah



BATK3 - COD. 161232
Scheda di carica per batteria BAT M016



KINGKONNECT - COD. 161234
Modulo WiFi per la programmazione via Smartphone delle centrali STARG8

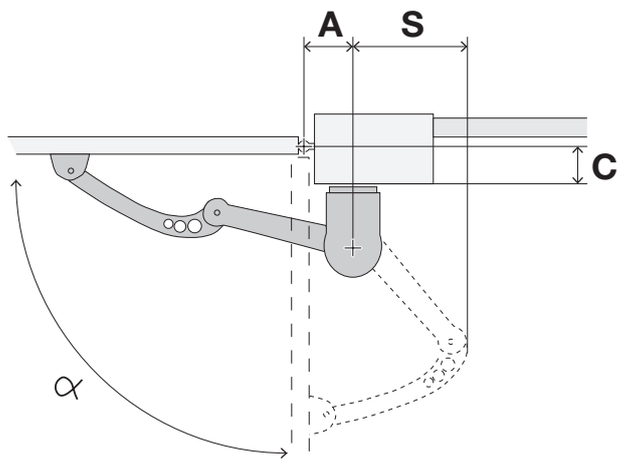


WI-CLAVIS - COD. 161235
Modulo WIFI per la gestione via Smartphone delle automazioni

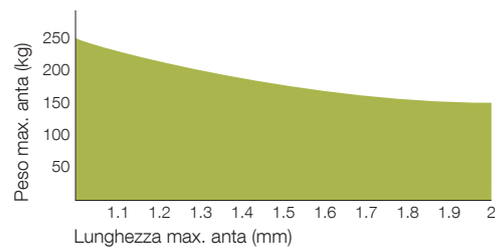
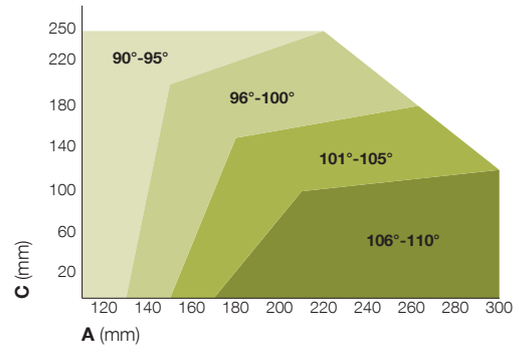


CLAVIS ACCESS - COD. 161251
<https://clavis.app/>

LIMITI DI IMPIEGO



A	C	S	α
130	30	350	95
180	30	385	105
135	60	360	95
195	60	385	105
140	90	365	95
205	90	385	105
140	120	375	95
220	120	385	105
145	150	380	95
230	150	370	105
150	180	365	95
250	180	330	105
165	210	370	95
205	240	345	95





APP PER L'INSTALLATORE

L'app Kingspecialist consente di completare tutte le fasi di programmazione dell'installazione, direttamente sullo smartphone e tablet.



KINGSPECIALIST

PROGRAMMAZIONE BASE

Procedura di apprendimento automatico, impostazione personalizzata dei punti di rallentamento, velocità e direzione del motore. Feedback in tempo reale dei valori dei trimmer (forza motore, sensibilità ostacolo, ritardo ante, pausa), istruzioni Dip-switch e connessioni.

IMPOSTAZIONI AVANZATE

Programmazione avanzata. Impostazione delle uscite AUX, HAZ e GSI. Gestione degli ingressi per fotocellule. Impostazione degli ingressi cablati. Configurazione personalizzata di velocità e punti di rallentamento. Modalità di risparmio energetico (standby). Regolazione del backjump. Ripristino delle impostazioni di fabbrica.

MEMORIZZAZIONE DEI TELECOMANDI

Procedura rapida e semplice per memorizzare i telecomandi in prossimità della centrale, senza dovervi accedere. Copia delle funzioni dei trasmettitori. Gestione del modulo MEMO 2000 (backup dei telecomandi dell'impianto e ripristino su centrale sostitutiva).





KINGGates

Brand of V2 S.p.A.

Corso Principi di Piemonte 65/67
12035 RACCONIGI CN (ITALY)