

MhouseKit WG20

Il più potente, per cancelli a battente.



Confezione per automatizzare un cancello ad uso residenziale a due battenti fino a 4,5 m di larghezza o 450 kg ognuno.

Disponibile anche nella versione StartKit completa di una coppia di motori WG10, di una centrale di comando CL20 e di un trasmettitore TX4.

Forza ed eleganza: WG20, con la sua scocca in alluminio pressofuso, adatta ad ogni stile, apre senza sforzo i cancelli più pesanti.

Nessuna saldatura da effettuare: staffe multiposizione regolabili.

Niente attese davanti al cancello: solo 20 secondi per aprire o chiudere. (in condizioni di installazione ottimale, sfruttando tutta la corsa e con apertura a 90°).

Collegamenti "Plug 'n Play" semplicissimi e veloci, con identificazione dei cavi e dei morsetti.

Easy Connection System: sistema ECSBus per connettere fino a sette coppie di fotocellule con due soli fili.

Grande sicurezza con i collegamenti in bassa tensione (24 V), gli accessori di sicurezza e il rilevamento automatico degli ostacoli.

Autoprogrammazione: WG20 calcola automaticamente i parametri di funzionamento più adatti ad ogni cancello.

Sistema di autodiagnostica che individua e segnala eventuali errori nei collegamenti o malfunzionamenti.

Scheda di comando modulare con ricevitore integrato

- 2 velocità
- Chiusura automatica temporizzata e regolabile
- Inserimento di nuovi trasmettitori (fino a 150)
- Apertura parziale regolabile
- Regolazione del tempo di pausa
- Regolazione della sensibilità agli ostacoli
- Riconoscimento automatico dei dispositivi di sicurezza NC-NA-8,2 KOhm quando installati.

Sblocco motore rapido

per azionare manualmente il cancello.

Nessun black-out: le batterie tampone assicurano fino a dieci aperture e chiusure anche in caso di mancanza di alimentazione (accessorio).

StartKit
Disponibile
in versione
StartKit

Ogni Kit WG20 contiene:

2 WG10 Motoriduttore elettromeccanico a vite senza fine con tre chiavi di sblocco Mhouse e staffe di fissaggio regolabili incluse.



2 TX4 Trasmettitori 433,92 MHz, 4 tasti a codice variabile.



1 PH1 Coppia di fotocellule autosincronizzate da parete.



1 KS1 Selettore a chiave a due posizioni (open/stop) con coppia di chiavi metalliche.



1 FL1 Lampeggiante orientabile con antenna incorporata.



1 CL20 Centrale esterna per il comando di due motoriduttori elettromeccanici serie WG10 con ricevitore integrato 433,92 MHz a codice variabile.



Accessori:

DS1 Tastiera 13 tasti a codice programmabile via radio.



EL1 Interfaccia per collegare il kit ad un'elettroserratura a 12 V.



PT50 Due colonne h 485 mm con una coppia di fotocellule premontate
PT100 Due colonne h 945 mm con due coppie di fotocellule premontate.



PR1 Batterie tampone 24 V per alimentazione d'emergenza.



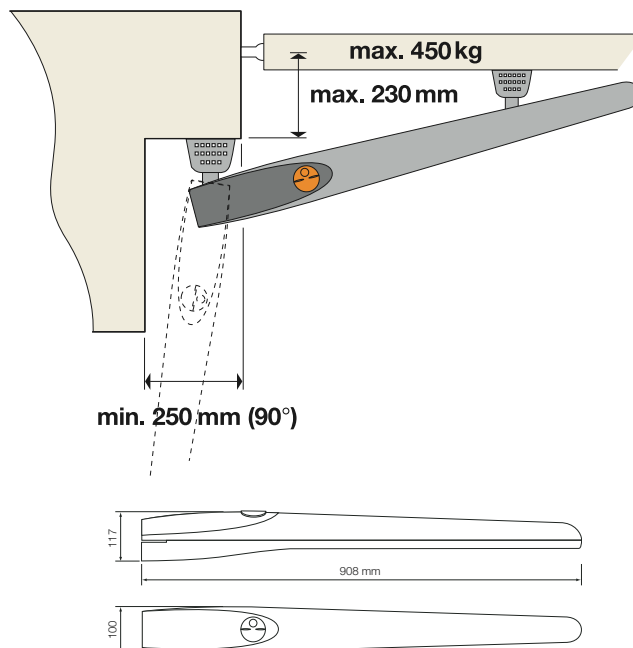
Caratteristiche imballo

Dimensioni imballo (mm)	949x391x166
Peso imballo (kg)	23,25
Peso imballo StartKit (kg)	22,85
Pallettizzazione (pz)	14
Codice EAN	8032595790686
Codice EAN StartKit	8032595790839

Caratteristiche tecniche motoriduttore WG10

Alimentazione (Vac)	230
Potenza (W)	150
Spinta (N)	1800
Velocità (mm/secondo)	13 ÷ 24
Corsa (mm)	540 (480)*
Grado di protezione (IP)	44
Peso (kg)	10
Certificazione	CE

* Tra parentesi i dati con finecorsa in AP/CH



Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

Per informazioni aggiornate e complete, consultare sempre il manuale tecnico del prodotto.