

MhouseKit GD1

Sicurezza e comodità per porte da garage.



Confezione per automatizzare un portone sezionale fino a 4,4 m di larghezza e 2,4 m di altezza o basculante a molle o a contrappesi* fino a 4,2 m di larghezza e 2,8 m di altezza.

* con accessorio GA1

Premontato, per installazioni veloci in qualunque spazio, con testa orientabile a 180°.

Disponibile anche nella versione StartKit completa di un motore GD1 e di un trasmettitore TX4.

Affidabilità e silenziosità:

parti meccaniche in metallo, trazione a cinghia con robusta anima in acciaio, guida in acciaio zincato super resistente (3 pezzi da 1 m).

Potente luce di cortesia temporizzata: 21 W.

Niente attese davanti al garage:

solo 15 secondi per aprire o chiudere. (in condizioni di installazione ottimale, per un portone sezionale di 2,5 m di altezza).

Collegamenti "Plug 'n Play"

semplicissimi e veloci, con identificazione dei cavi e dei morsetti.

Easy Connection System: sistema ECSBus per connettere la coppia di fotocellule con due soli fili.

Grande sicurezza con i collegamenti in bassa tensione (24 V), gli accessori di sicurezza e l'encoder magnetico: rilevamento automatico degli ostacoli con soglia di intervento più sensibile grazie alla **mappatura della forza lungo tutto il percorso.**

Autoprogrammazione:

GD1 calcola automaticamente i parametri di funzionamento più adatti ad ogni portone.

Sistema di autodiagnostica

che individua e segnala immediatamente eventuali errori nei collegamenti o malfunzionamenti.

Scheda di comando incorporata con ricevitore integrato

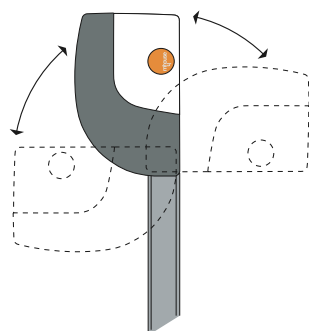
- 2 velocità
- Chiusura automatica temporizzata e regolabile
- Inserimento di nuovi trasmettitori (fino a 150)
- Apertura parziale regolabile
- Regolazione del tempo di pausa
- Regolazione della sensibilità agli ostacoli
- Riconoscimento automatico dei dispositivi di sicurezza NC-NA-8,2 KOhm quando installati.

Sblocco manuale per azionare manualmente il portone in mancanza di tensione.



Ogni Kit GD1 contiene:

1 GD1 Motoriduttore elettromeccanico 24 V premontato con centrale e ricevitore 433,92 MHz a codice variabile integrati, trazione a cinghia su guida in acciaio zincato, sblocco d'emergenza.



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

**Accessori:**

GA1 Braccio oscillante con scorrimento a cuscinetti.
Obbligatorio per porte basculanti a contrappesi.

**Accessori:**

GU1 Kit per sblocco dall'esterno con cordino in acciaio.



PH1 Coppia di fotocellule autosincronizzate da parete.



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



DS1 Tastiera 13 tasti a codice programmabile via radio.



FL1 Lampeggiante orientabile con antenna incorporata.



PT50 Due colonne h 485 mm con una coppia di fotocellule premontate.

**Caratteristiche imballo**

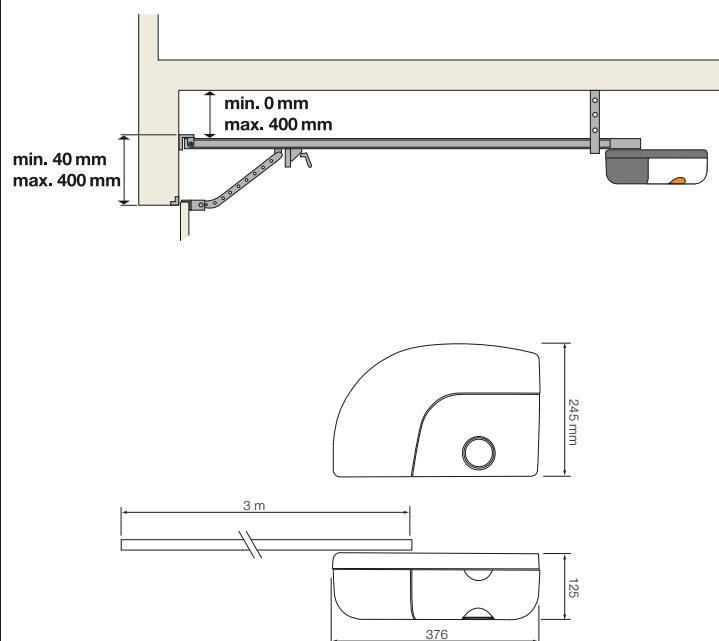
Dimensioni imballo (mm)	1.050x215x250
Peso imballo (kg)	15,40
Peso imballo StartKit (kg)	14,90
Pallettizzazione (pz)	15
Codice EAN	8032595790044
Codice EAN StartKit	8032595790440

Caratteristiche tecniche motoriduttore GD1

Alimentazione (Vac)	230
Potenza (W)	250
Spinta (N)	600
Velocità (m/secondo)	0,10 ÷ 0,18
Corsa (mm)	2500
Grado di protezione (IP)	40
Peso (kg)	4
Certificazione	CE



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



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