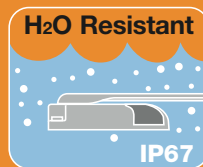


MhouseKit WU2

Ultrasottile, si fissa sotto l'anta per il minimo ingombro.



Confezione per automatizzare un cancello ad uso residenziale a due battenti fino a 1,8 m di larghezza e 200 kg ognuno.

La soluzione più discreta: la ridottissima altezza del motore (73,5 mm) permette di installarlo tra l'anta e il terreno. Interrandolo parzialmente, la luce necessaria totale è di soli 60 mm!

Disponibile anche nella versione StartKit completa di una coppia di motori WU1, di una coppia di bracci diritti asolati WUA, di una centrale di comando CL2 e di un trasmettitore TX4.

Semplicità ed economia: con WU2 non è necessario predisporre scavi per interrare il motore sotto al cancello, rispettando le strutture e azzerando i costi di opere murarie.

Impermeabilità garantita IP67; scocca robustissima completamente in alluminio pressofuso e sigillato.

Niente attese davanti al cancello: solo 9 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: WU2 calcola automaticamente i parametri di funzionamento più adatti ad ogni cancello.

Sistema di autodiagnostica che individua e segnala immediatamente 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 dall'interno 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).

Mini-casse di fondazione già incluse nella confezione.



Ogni Kit WU2 contiene:

2 WU1 Motoriduttori elettromeccanici. Tre chiavi di sblocco Mhouse e piastra di fissaggio/fondazione incluse
2 WUA Bracci diritti asolati.



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 CL2 Centrale esterna per il comando di due motoriduttori WU1 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.



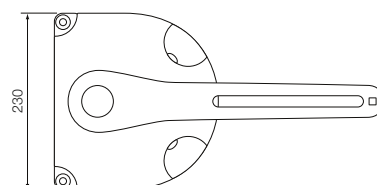
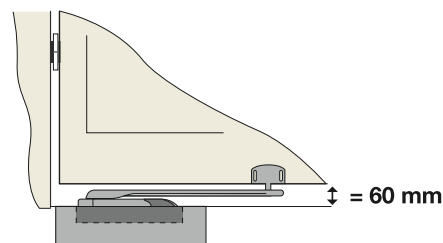
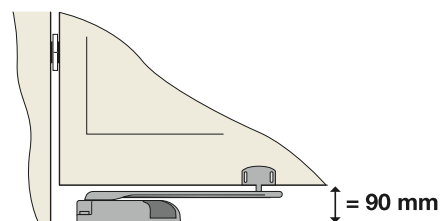
PR1 Batterie tampone 24 V per alimentazione d'emergenza.

**Caratteristiche imballo**

Dimensioni imballo (mm)	680x170x400
Peso imballo (kg)	18,25
Peso imballo StartKit (kg)	17,75
Pallettizzazione (pz)	18
Codice EAN	8032595790013
Codice EAN StartKit	8032595790297

Caratteristiche tecniche motoriduttore WU1

Alimentazione (Vac)	230
Potenza (W)	100
Coppia (Nm)	360
Velocità (gradi/secondo)	11 ÷ 17
Grado di protezione (IP)	67
Peso (kg)	7
Certificazione	CE



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

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