

Comfort 260

Automazioni per porte da garage

Automazioni per porte da garage

Accessori radio bi-linked

Accessori radio Multibit

Accessori



MSBUS



Comfort 260

ARTICOLO	CODICE	PREZZO
Comfort 260	118 560	

DOTAZIONE STANDARD

- Gruppo motore con centralina integrata
- Digital 921 antenna ricevente, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 radiocomando mini a 2 canali, 868 MHz bi-linked
- Set di montaggio universale per porte sezionali e basculanti a molle
- Cavo di alimentazione con spina Euro, 1.500 mm

DATI ELETTRICI

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento	1,1 A
Consumo durante il funzionamento	0,25 KW
Consumo in stand-by	circa 4 W
Ciclo operativo (di breve durata)	S2 - 2 min.
Tensione	24 V DC
Protezione gruppo motore	(gruppo motore) IP 20
Classe di protezione	II

DATI MECCANICI

Potenza di spinta e trazione	max 550 N
Velocità di movimento	max 160 mm/sec.
Tempo di apertura (a seconda della porta)	circa 14 sec.

DATI GENERALI

Dimensioni	(gruppo motore) 190x125x360 mm
Dimensioni	(imballo) 245x145x500 mm
Peso (totale)	circa 6,4 kg
Temperature ammesse	-20°C fino a +60°C
Luce di cortesia	1 modulo a 8 LED

FUNZIONI

- Sistema di risparmio energetico
- Fine corsa elettronici
- Rallentamento ai fine corsa
- Dispositivo anti-intrusione
- Blocco di sicurezza
- Limitazione del ciclo operativo
- Sblocco manuale d'emergenza (interno)
- Gruppo motore installabile ruotato di +/- 90°
- Programmazione Marantec EOS con display LCD
- Direzione di rotazione programmabile
- Back jump (scarico al fine corsa di chiusura)
- Richiusura automatica temporizzata programmabile (attivabile in abbinamento ad una fotocellula)
- Intervallo di apertura e pre-lampeggio programmabili
- Illuminazione di cortesia programmabile e comandabile anche tramite radiocomando
- Dispositivo anti-schiacciamento regolabile separatamente in apertura e in chiusura
- Fine corsa intermedio programmabile
- Velocità di Apertura e Chiusura programmabili separatamente
- Punto d'inizio del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Velocità del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Riconoscimento di una fotocellula incassata a scomparsa nelle guide di scorrimento della porta
- Uscita relais e contatto input, programmabili
- Contattaci totale e parziale
- Diagnostica con memorizzazione degli errori
- Reset della programmazione alle impostazioni di fabbrica, anche parziale (solo dispositivi di sicurezza, solo radiocomando etc.)
- Morsetteria (tradizionale) per pulsanti, fotocellule, stop
- Uscita (MS-Bus) per schede di espansione (schede integrabili)
- Uscita (MS-Bus) per palmare di programmazione e moduli di espansione
- Uscita predisposta per batteria tampone
- Uscita per alimentazione 24 V DC, max 50 mA

APPLICAZIONI

- Automazione per installazioni di tipo residenziale
- Per porte basculanti con larghezza max 3.500 mm e peso max 90 kg
- Per porte sezionali a pannelli monoparete con larghezza max 5.000 mm e peso max 90 kg
- Per porte sezionali a pannelli coibentati con larghezza max 3.000 mm e peso max 90 kg
- Per porte basculanti non debordanti con larghezza max 3.500 mm, altezza max 2.250 mm e peso max 90 kg
- Da abbinare alle guide di scorrimento Marantec

Comfort 270

Automazioni per porte da garage

Marantec 
Antriebstechnik



Comfort 270

ARTICOLO	CODICE	PREZZO
Comfort 270	118 561	

DOTAZIONE STANDARD

- Gruppo motore con centralina integrata
- Digital 921 antenna ricevente, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 radiocomando mini a 2 canali, 868 MHz bi-linked
- Set di montaggio universale per porte sezionali e basculanti a molle
- Cavo di alimentazione con spina Euro, 1.500 mm

DATI ELETTRICI

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento	1,1 A
Consumo durante il funzionamento	0,25 KW
Consumo in stand-by	circa 4 W
Ciclo operativo (di breve durata)	S2 - 2 min.
Tensione	24 V DC
Protezione gruppo motore	(gruppo motore) IP 20
Classe di protezione	II

DATI MECCANICI

Potenza di spinta e trazione	max 750 N
Velocità di movimento	max 160 mm/sec.
Tempo di apertura (a seconda della porta)	circa 14 sec.

DATI GENERALI

Dimensioni	(gruppo motore) 190x125x360 mm
Dimensioni	(imballo) 245x145x500 mm
Peso (totale)	circa 6,5 kg
Temperature ammesse	-20°C fino a +60°C
Luce di cortesia	1 modulo a 8 LED

FUNZIONI

- Sistema di risparmio energetico
- Fine corsa elettronici
- Rallentamento ai fine corsa
- Dispositivo anti-intrusione
- Blocco di sicurezza
- Limitazione del ciclo operativo
- Sblocco manuale d'emergenza (interno)
- Gruppo motore installabile ruotato di +/- 90°
- Programmazione Marantec EOS con display LCD
- Direzione di rotazione programmabile
- Back jump (scarico al fine corsa di chiusura)
- Richiusura automatica temporizzata programmabile (attivabile in abbinamento ad una fotocellula)
- Intervallo di apertura e pre-lampeggio programmabili
- Illuminazione di cortesia programmabile e comandabile anche tramite radiocomando
- Dispositivo anti-schiacciamento regolabile separatamente in apertura e in chiusura
- Fine corsa intermedio programmabile
- Velocità di Apertura e Chiusura programmabili separatamente
- Punto d'inizio del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Velocità del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Riconoscimento di una fotocellula incassata a scomparsa nelle guide di scorrimento della porta
- Uscita relais e contatto input, programmabili
- Contattaci totale e parziale
- Diagnostica con memorizzazione degli errori
- Reset della programmazione alle impostazioni di fabbrica, anche parziale (solo dispositivi di sicurezza, solo radiocomando etc.)
- Morsettiera (tradizionale) per pulsanti, fotocellule, stop
- Uscita (MS-Bus) per schede di espansione (schede integrabili)
- Uscita (MS-Bus) per palmare di programmazione e moduli di espansione
- Uscita predisposta per batteria tampone
- Uscita per alimentazione 24 V DC, max 50 mA

APPLICAZIONI

- Automazione per installazioni di tipo residenziale
- Per porte basculanti con larghezza max 5.000 mm e peso max 165 kg
- Per porte sezionali a pannelli monoparete con larghezza max 3.500 mm e peso max 165 kg
- Per porte sezionali a pannelli coibentati con larghezza max 5.500 mm e peso max 165 kg
- Per porte basculanti non debordanti con larghezza max 5.000 mm, altezza max 2.250 mm e peso max 165 kg
- Da abbinare alle guide di scorrimento Marantec

Comfort 280

Automazioni per porte da garage



Comfort 280

ARTICOLO	CODICE	PREZZO
Comfort 280	118 562	

DOTAZIONE STANDARD

- Gruppo motore con centralina integrata
- Digital 921 antenna ricevente, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 radiocomando mini a 2 canali, 868 MHz bi-linked
- Set di montaggio universale per porte sezionali e basculanti a molle
- Cavo di alimentazione con spina Euro, 1.500 mm

DATI ELETTRICI

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento	1,1 A
Consumo durante il funzionamento	0,25 KW
Consumo in stand-by	circa 4 W
Ciclo operativo (di breve durata)	S2 - 2 min.
Tensione	24 V DC
Protezione gruppo motore	(gruppo motore) IP 20
Classe di protezione	II

DATI MECCANICI

Potenza di spinta e trazione	max 1000 N
Velocità di movimento	max 160 mm/sec.
Tempo di apertura (a seconda della porta)	circa 14 sec.

DATI GENERALI

Dimensioni	(gruppo motore) 190x125x360 mm
Dimensioni	(imballo) 245x145x500 mm
Peso (totale)	circa 6,6 kg
Temperature ammesse	-20°C fino a +60°C
Luce di cortesia	1 modulo a 8 LED

FUNZIONI

- Sistema di risparmio energetico
- Fine corsa elettronici
- Rallentamento ai fine corsa
- Dispositivo anti-intrusione
- Blocco di sicurezza
- Limitazione del ciclo operativo
- Sblocco manuale d'emergenza (interno)
- Gruppo motore installabile ruotato di +/- 90°
- Programmazione Marantec EOS con display LCD
- Direzione di rotazione programmabile
- Back jump (scarico al fine corsa di chiusura)
- Richiusura automatica temporizzata programmabile (attivabile in abbinamento ad una fotocellula)
- Intervallo di apertura e pre-lampeggio programmabili
- Illuminazione di cortesia programmabile e comandabile anche tramite radiocomando
- Dispositivo anti-schiacciamento regolabile separatamente in apertura e in chiusura
- Fine corsa intermedio programmabile
- Velocità di Apertura e Chiusura programmabili separatamente
- Punto d'inizio del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Velocità del rallentamento ai fine corsa programmabile
- Riconoscimento di una fotocellula incassata a scomparsa nelle guide di scorrimento della porta
- Uscita relais e contatto input, programmabili
- Contacclli totale e parziale
- Diagnostica con memorizzazione degli errori
- Reset della programmazione alle impostazioni di fabbrica, anche parziale (solo dispositivi di sicurezza, solo radiocomando etc.)
- Morsetteria (tradizionale) per pulsanti, fotocellule, stop
- Uscita (MS-Bus) per schede di espansione (schede integrabili)
- Uscita (MS-Bus) per palmare di programmazione e moduli di espansione
- Uscita predisposta per batteria tampone
- Uscita per alimentazione 24 V DC, max 50 mA

APPLICAZIONI

- Automazione per installazioni di tipo residenziale
- Per porte basculanti con larghezza max 6.000 mm e peso max 200 kg
- Per porte sezionali a pannelli monoparete con larghezza max 6.000 mm e peso max 200 kg
- Per porte sezionali a pannelli coibentati con larghezza max 6.000 mm e peso max 200 kg
- Per porte basculanti non debordanti con larghezza max 6.000 mm, altezza max 2.250 mm e peso max 200 kg
- Da abbinare alle guide di scorrimento Marantec