

ERA PLUS MH

MECHANICZNE NHK RADIO TTBUS

Silniki do rolet, markiz oraz bram rolowanych, z mechanicznym wyłącznikiem krańcowym położenia, z wbudowanym odbiornikiem radiowym FLOR i technologią TTBus, z ręcznym ruchem awaryjnym NHK.

Idealne do rolet, markiz i bram rolowanych. Rozmiar M Ø45 mm.

Proste i intuicyjne programowanie.

Wygodne programowanie położenia krańcowych za pomocą przycisku. Zdalne programowanie funkcji za pomocą pilota roletowego lub programatora O-View TT i TTP.

Bezpieczne i szybkie programowanie. Dzięki tej funkcji w przypadku wprowadzenia błędnych parametrów można je szybko skorygować, bez potrzeby przywracania ustawień fabrycznych i rozpoczęcia procedury programowania od początku.

Możliwość zablokowania pamięci przed przypadkowym wykasowaniem.

Łatwy w montażu dzięki specjalnemu dedykowanemu uchwytywi 525.10050

Kompaktowy - zredukowane wymiary (głowica 85 mm) umożliwiają zastosowanie w skrzynkach nadokiennych o małych rozmiarach.

Dzięki technologii Nice TTBus (2-przewodowej) ruch silnika może być sterowany za pomocą przycisku dzwonekowego (KROK PO KROKU) pojedynczymi urządzeniami lub całą instalacją.

Możliwe jest podłączenie fotokomórek F210S oraz programatorów O-View TT i TTP.

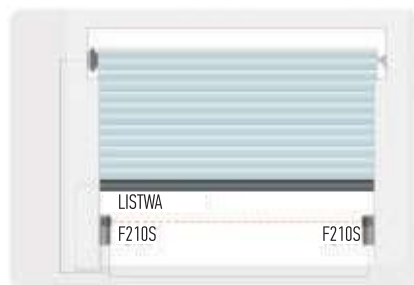
Programowanie nadajnika w 2 trybach:
Tryb I (standardowy, 3 przycisku GÓRA STOP DÓŁ)
Tryb II (KROK PO KROKU, za pomocą tylko jednego przycisku).
Pamięć do 30 pilotów.

Głowica silnika całkowicie wykonana ze znułu (stop aluminium).

Niski pobór mocy w trybie STAND-BY (mniej niż 0.5 W).

Możliwość podłączenia fotokomórek i listwy rezystancyjnej.

Dodatkowe akcesoria oraz korby str. 32/54



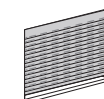
Rolety zewnętrzne



Markizy



Ostony



Bramy rolowane

KOD	MODEL	OPIS	CENA NETTO	CENA BRUTTO
ERM15000H06	E PLUS MH 1517	15 Nm, 17 obr/min, 28 kg*	750,00	922,50
ERM30000H06	E PLUS MH 3017	30 Nm, 17 obr/min, 56 kg*	850,00	1 045,50
ERM40000H06	E PLUS MH 4012	40 Nm, 12 obr/min, 75 kg*	880,00	1 082,40
ERM50000H06	E PLUS MH 5012	50 Nm, 12 obr/min, 95 kg*	900,00	1 107,00

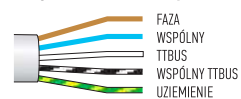
*Wartość obliczona dla rury o średnicy 60 mm. Stopień ochrony IP44.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	E PLUS MH 1517	E PLUS MH 3017	E PLUS MH 4012	E PLUS MH 5012
DANE ELEKTRYCZNE				
ZASILANIE (VAC/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
POBÓR PRĄDU (A)	0.75	1.10	1.10	1.10
MOC (W)	170	250	245	250
DANE OSIĄGOWE				
MOMENT OBROTOWY (Nm)	15	30	40	50
PRĘDKOŚĆ (obr/min)	17	17	12	12
IŁOŚĆ OBROTÓW	36	36	36	36
CIEŻAR PODNOSZONY* (kg)	28	56	75	95
CZAS PRACY CIĄGŁEJ (min)	4	4	4	4
DANE WYMIAROWE				
DŁUGOŚĆ (L) (mm)	806	806	806	806
CIEŻAR SILNIKA (kg)	3.4	3.8	4	4
WYMIARY OPAKOWANIA (mm)	100x100x850	100x100x850	100x100x850	100x100x850

*Wartość obliczona dla rury o średnicy 60 mm. Stopień ochrony IP44.

Długość kabla 2.5 m, 5 przewodów



WYMIARY

