

ELETTROMAGNETI SERIE M600

600 lb
280 kg

Elettromagneti con **forza di tenuta pari a 600 libbre (280 kg)**, progettata per il montaggio in superficie, comprendente elemento di bloccaggio elettromagnetico, contropiastra e piastra di fissaggio.

Dispone di un'uscita per il monitoraggio dello stato di blocco e di una segnalazione visiva (LED).



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Sovrapposizione
Altezza	_____	53 mm
Larghezza	_____	250 mm
Profondità	_____	27 mm
Forza di tenuta	_____	600 lb / 280 Kg
Voltaggio	_____	12/24 VDC
Consumo (12VDC)	_____	400 mA
Consumo (24VDC)	_____	200 mA

NORMATIVA

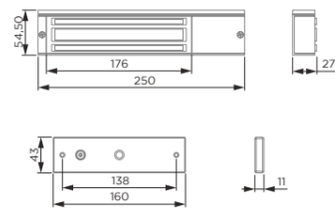
Compatibilità elettromagnetica	Direttiva 2014/30/UE
Secondo gli standard	EN 60730-1:2016
	EN IEC 60730-2-12:2019



MODELLO M600R

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	No
Monitoraggio	_____	No
Temporizzazione	_____	No

Ref. Alluminio: M-M600R-----

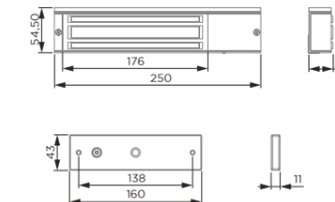


M600R LS

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	SI
Monitoraggio	_____	Si
Temporizzazione	_____	No

Ref. M-M600RLS-----

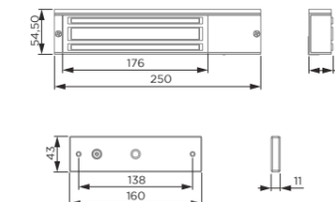
Ref. Nero: M-M600RLS-----



M600R TLS TIME DELAY

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	Si
Monitoraggio	_____	Si
Temporizzazione	_____	Si

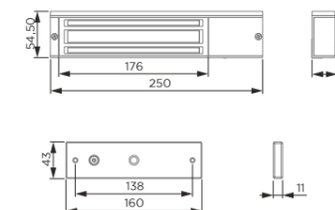
Ref.: M-M600RTLS-----



M600R L2S

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	No
Monitoraggio	_____	Si (x2)
Temporizzazione	_____	No

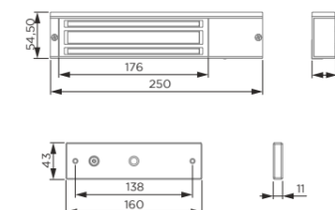
Ref.: M-M600RL2S-----



M600R TL2S TIME DELAY

Installazione	_____	Sovrapposizione
Alimentazione	_____	12/24 VDC
Segnalazione	_____	Si
Monitoraggio	_____	Si (x2)
Temporizzazione	_____	Si

Ref.: M-M600RTL2S-----

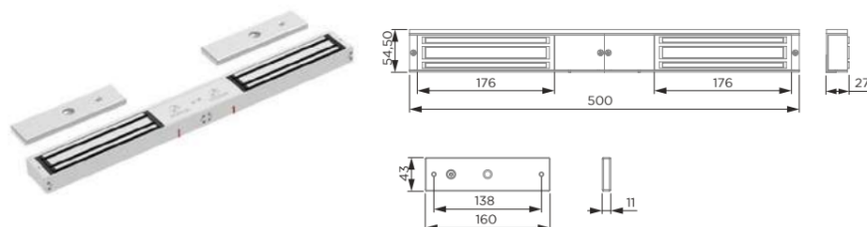


LED UNICO E MODERNO!

M600D RLS

Installazione _____ Sovrapposizio
 Alimentazione _____ 12/24 VDC
 Segnalazione _____ Si
 Monitoraggio _____ Si
 Temporizzazione _____ No

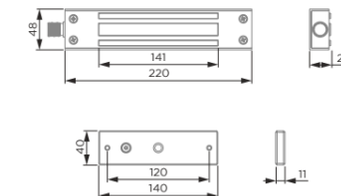
Ref. M-M600DRLS-----



M600W RS WATERPROOF

Installazione _____ Sovrapposizione
 Alimentazione _____ 12/24 VDC
 Segnalazione _____ No
 Monitoraggio _____ Si
 Temporizzazione _____ No

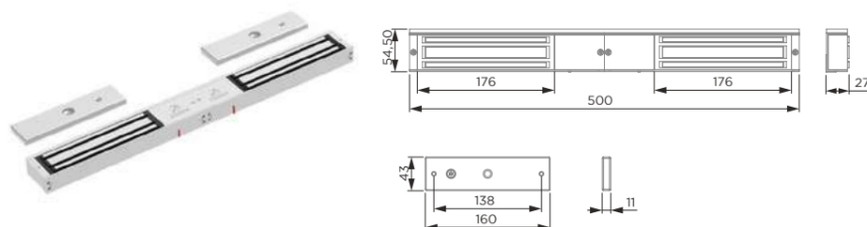
Ref. M-M600WRS-----



M600D RTLS TIME DELAY

Installazione _____ Sovrapposizio
 Alimentazione _____ 12/24 VDC
 Segnalazione _____ Si
 Monitoraggio _____ Si
 Temporizzazione _____ Si

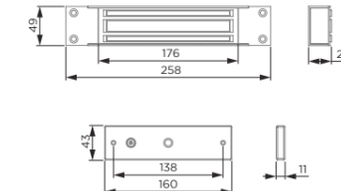
Ref.: M-M600DRTLS-----



M600M

Installazione _____ Incasso
 Alimentazione _____ 12/24 VDC
 Segnalazione _____ No
 Monitoraggio _____ No
 Temporizzazione _____ No

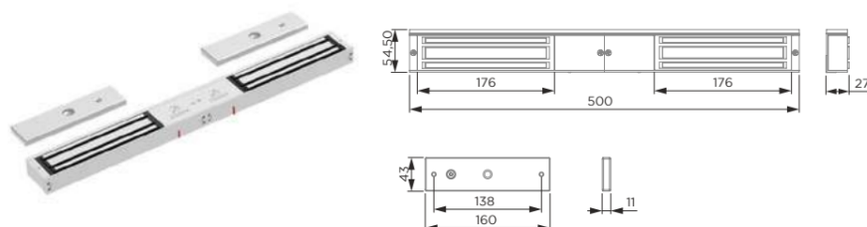
Ref.: M-M600M-----



M600D RL2S

Installazione _____ Incasso
 Alimentazione _____ 12/24 VDC
 Segnalazione _____ Si
 Monitoraggio _____ Si (x2)
 Temporizzazione _____ No

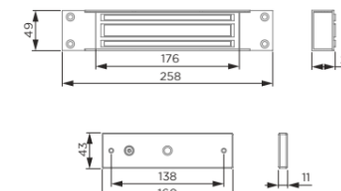
Ref.: M-M600DRL2S-----



M600M S

Installazione _____ Incasso
 Alimentazione _____ 12/24 VDC
 Segnalazione _____ No
 Monitoraggio _____ Si
 Temporizzazione _____ No

Ref.: M-M600MS-----



M600D RTL2S TIME DELAY

Installazione _____ Sovrapposizio
 Alimentazione _____ 12/24 VDC
 Segnalazione _____ Si
 Monitoraggio _____ Si
 Temporizzazione _____ Si

Ref.: M-M600DRTL2S-----

