



X-Metro

Podzemní pohon pro automatizaci
křídlové brány do délky křídla max. 2,3 m



Detail masivní hliníkové konzoly



X-Metro je nový typ elektromechanického samosvorného pohonu.
Jde o podzemní, velice kompaktní 24Vdc pohon napájený z řídící jednotky.

Jde o zařízení kompatibilní s fotovoltaickým řešením Solemyo, je tedy možné použít X-Metro v tzv. ostrovním systému.

Pohon je pevný a nenápadný díky kompaktnímu základovému boxu o výšce pouhých 81 mm.

Ocelový box s kataforézní povrchovou úpravou zajišťuje ochranu proti korozi a síla materiálu 2,5 mm zaručuje tuhost.

To vše je zapuštěno pouhých 52 mm pod úroveň terénu

Protože páka pohonu je přímo na křídle a v ose motoru, je montáž jednoduchá

a rychlá. Spodní pant brány je tedy tvořen přímo pohonem.

Nastavitelné mechanické koncové dorazy při otevírání a zavírání. Bez dokupování dalšího příslušenství je možno dosáhnout otevření až 180°.

Motor je spolehlivý a robustní z tlakové litého hliníku, s ochranou proti vodě IP67.

Celý motor je usazen v základovém boxu, který (pokud je dobře provedena drenáž) zajišťuje vynikající odvod vody.

Odblokovaní pohonu v případě výpadku proudu je opravdu jednoduché, ani při přejetí automobilem nemůže dojít k poškození. Odblokovat pohon je možno z obou stran pomocí speciálního klíče.

Tento typ pohonu se prodává především s řídící jednotkou MC424, protože jde o nový typ, zde je základní přehled:

- jednoduché programování pomocí jednoho tlačítka
- vyhodnocování nárazu na překážku
- automatické načítání koncových poloh
- nastavení doby pauzy při automatickém režimu
- vstupy na fotobuňky pro zastavení zavírání, příp. otevírání, bez fyzického kontaktu s překážkou
- průchod pro pěšího
- vstup pro připojení všech typů bezpečnostních lišt
- možnost nouzového chodu i při výpadku proudu (pokud je použit záložní zdroj PS124).

Technické parametry

X-Metro	
Napájení (Vdc)	24
Proud. odběr ve špičce (A)	5
Max. proudový odběr (A)	2
Příkon ve špičce (W)	120
Max. příkon (W)	50
Stupeň krytí (IP)	67
Rychlosť bez zatížení (rmp)	1,25
Max. kroutící moment (Nm)	250
Nom. kroutící moment (Nm)	120
Rozsah otevírání	0° až 90° ($\pm 10^\circ$) anebo od 0° do 180° ($\pm 10^\circ$) (není možné částečné otevírání mezi 90 ° a 180°)
Provozní teploty (°C)	-20 až +50
Rozměry (mm)	230 × 206 × h 88
Hmotnost (kg)	15 kg (převodový motor včetně základového boxu)

Rozměry

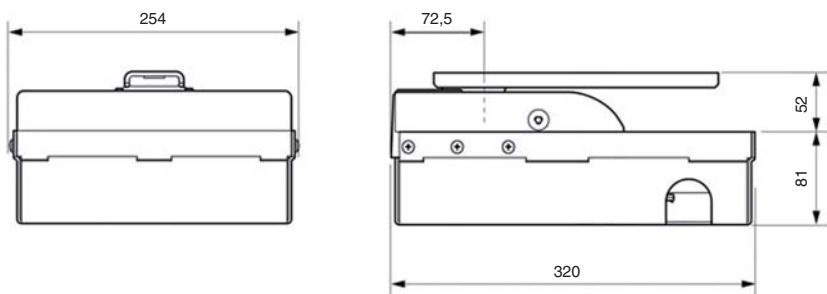
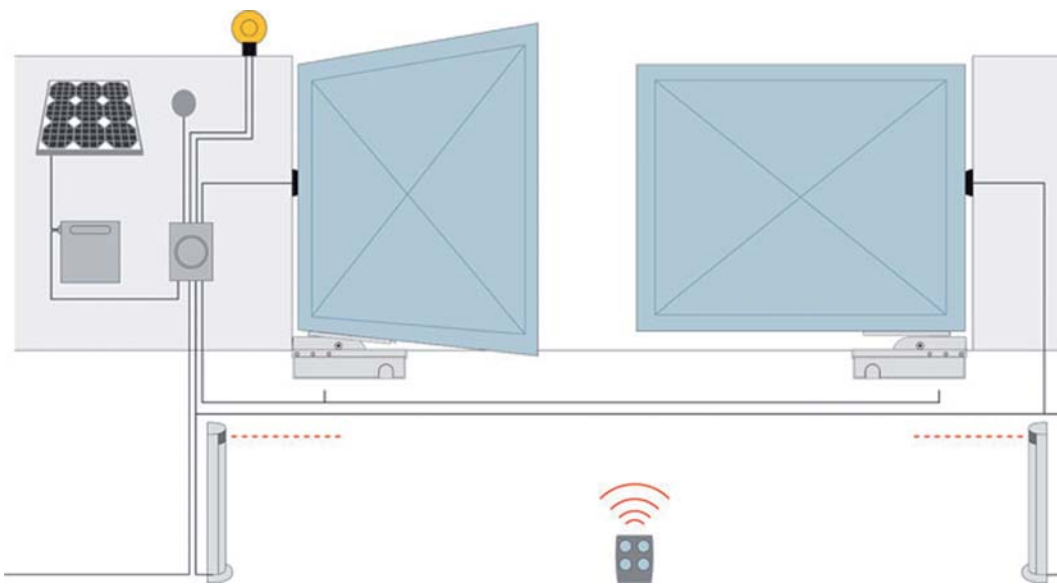


Schéma zapojení



Limity použití

