



## Dodatek k manuálu POA1

# POA1/A



### Instrukční manuál POA1 je platný i pro výrobek POA1/A

Řídicí jednotka POA1/A je vybavena dvěma novými funkcemi:

1. Funkcí "**stand-by**", která pomáhá šetřit elektrickou energii po dobu, kdy není automatizační technika v chodu.
2. Funkcí "**napájení fotovoltaickým panelem**", která umožňuje napájení řídicí jednotky systémem "Solemyo".

#### Funkce "**STAND-BY**"

Funkce "stand-by" je aktivovaná přímo výrobcem. K její deaktivaci dojde automaticky, pokud aktivujete funkci "fototest".

**Poznámka:** Funkce stand-by a fototest není možné aktivovat současně, protože jedna vylučuje použití druhé.

Funkce stand-by umožňuje dosáhnout úspory elektrické energie na dvou úrovních: na první úrovni je úspora minimální a na druhé maximální a volba úrovně je dána zapojením kabelů.

- Pokud chcete dosáhnout minimální úspory elektrické energie, zapojte kabely od bezpečnostních prvků (tj. od prvků připojených ke vstupům Alt (stop), Foto, Foto1 a Aux (pomocný vstup) – pouze v případě, že je naprogramovaný jako Foto2) ke svorkám řídicí jednotky podle schémat uvedených v kapitolách 2.3.3, 2.3.4 a 2.3.5 manuálu.
- Pokud chcete dosáhnout maximální úspory elektrické energie, zapojte kabely od bezpečnostních prvků (tj. od prvků připojených ke vstupům Alt (stop), Foto, Foto1 a Aux (pomocný vstup) - pouze v případě, že je naprogramovaný jako Foto2) ke svorkám řídicí jednotky, podle schémat uvedených v kapitolách 2.3.3, 2.3.4 a 2.3.5 manuálu, přičemž ke svorce 8 musíte připojit kabely, které byly původně určeny pro svorky 10 a 11.

**Důležité upozornění:** Pokud se týká vstupů passo-passo (krok-krok) a aux (pomocný vstup) - pouze v případě, že poslední z nich je naprogramovaný jinak než Foto2 - jejich zapojení zůstává nezměněné.

Jestliže je tato funkce aktivovaná, tak po 60 sekundách, které uplynou od dokončení libovolného pracovního cyklu, začne LED dioda "OK" blikat o něco pomaleji, čímž bude signalizovat, že řídicí jednotka přešla do režimu „stand-by“.

#### Funkce "**napájení fotovoltaickým panelem**"

Jako alternativu k napájení z elektrické rozvodné sítě je možné řídicí jednotku napájet pomocí systému "solemyo" s fotovoltaickým panelem.

Pro připojení akumulátoru systému "solemyo" k řídicí jednotce použijte konektor, který je jinak používán pro připojení záložní baterie.



**Pozor:** Pokud používáte systém "solemyo" pro napájení řídicí jednotky, je naprosto nutné odpojit napájení řídicí jednotky z elektrické rozvodné sítě!



**Pozor:** Systém "solemyo" je možné používat pouze v tom případě, že je u řídicí jednotky aktivovaná funkce "stand-by", nastavená na maximální úroveň úspory elektrické energie!

# Přehled produktů

## Pohony pro privátní brány



**GIRRI 130**  
pohon pro posuvné brány  
do 400 kg



**ROBO**  
pohon pro posuvné  
brány do 600 kg



**THOR**  
pohon pro posuvné  
brány do 2200 kg



**WINGO**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 1,8 m



**TOONA**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 7 m



**METRO**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 3,5 m

## Pohony pro průmyslové brány



**NYOTA 115**  
pohon pro posuvné brány  
do 800 kg



**MEC 200**  
pohon pro posuvné  
brány do 1200 kg



**FIBO 400**  
pohon pro posuvné  
brány do 4000 kg



**MEC 800**  
pohon pro otočné brány  
do hmotnosti křídla  
1500 kg



**HINDI 880**  
pohon pro otočné brány  
do velikosti křídla 6 m



**COMBI 740**  
pohon pro otočné brány  
do hmotnosti křídla  
700 kg

## Pohony pro garážová vrata



**SPIN**  
pohon pro sekční a výklopná  
vrata



**SUMO**  
pohon pro průmyslová sekční  
vrata do velikosti 35 m<sup>2</sup>



**HYPP0**  
pohon pro otočné brány se  
silnými pilíři a skládací vrata



**TOM**  
pohon pro průmyslová sekční  
a rolovací vrata do 750 kg



**MEC 200 LB**  
pohon pro průmyslová sekční  
vrata do velikosti 50 m<sup>2</sup>

## Dálkové ovládání, bezkontaktní snímače, klávesnice a docházkové systémy



**FLOR**  
dálkové ovládání s plovoucím  
kódem, 433.92 MHz



**FENIX 4**  
superheterodynní přijímač  
pracující na frekvenci  
433.92 MHz



**BIO**  
dálkové ovládání, s přesným  
kódem 40.685 MHz



**NiceWay**  
dálkové ovládání, 433.92 MHz,  
provedení zeď, stůl nebo komb.



**KP 100**  
snímač bezkontaktních karet  
s kontrolou vstupů/výstupů

## Automatické sloupy a parkovací systémy



**WIL**  
rychlá závora s délkou ramene  
do 8 m, vhodná pro parking



**STRABUC 918**  
automatický výsuvný sloup pro  
zamezení vjezdu



**MASPI 241**  
mechanický výsuvný sloup pro  
zamezení vjezdu



**VA 101/301**  
vjezdové/výjezdové automaty  
pro výdej a čtení parkovacích  
lístků



**VA 401**  
platební automat pro výběr  
parkovného