



## SIŁOWNIK Z TECHNOLOGIĄ PLUG & ROLL

Siłowniki MOBILUS EP zostały wyposażone w technologię Plug&Roll, gwarantuje to nieskomplikowany i szybki montaż. Wbudowany moduł detekcji przeciążeń wykryje opór podczas pracy rolety i zatrzyma ją, dzięki temu roleta nie ulegnie zniszczeniu. Siłowniki EP cechuje wysoki komfort użytkowania. Od razu po instalacji siłownika, krańcowe pozycje rolety ustawiają się automatycznie. Bardziej wymagający użytkownicy będą mogli rozbudować możliwości siłownika, instalując odpowiednie moduły, np.: w połączeniu z modułem MOBILUS C-MR, uzyskamy możliwość sterowania roletami radiowo za pomocą pilotów COSMO.



### PROSTA INSTALACJA SIŁOWNIKA

INSTALACJA SIŁOWNIKA JEST NA TYLE PROSTA, ŻE NIE JEST WYMAGANA POMOC WYSPECJALIZOWANEGO INSTALATORA



### PLUG & ROLL

PROCEDURA DETEKCYI KRAŃCÓWEK JEST AUTOMATYCZNA I SZYBKA



### DETEKCJA PRZECIĄŻEŃ

3 POZIOMY DETEKCYI PRZECIĄŻEŃ DOPASUJĄ IDEALNĄ REAKCJĘ SIŁOWNIKA ZGODNIE Z OCZEKIWANIAM I UŻYTKOWNIKA



**NOWOŚĆ 2018**



### MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY

WSPÓŁPRACA Z RÓŻNYMI MODUŁAMI DODAJĄCYMI NOWE FUNKCJE



## Współpraca siłowników EP z modułem C-MR.

W łatwy sposób będziesz mógł zwiększyć możliwości siłownika EP, wystarczy połączyć go z najnowszym modułem MOBILUS C-MR.



### MOBILUS C-MR

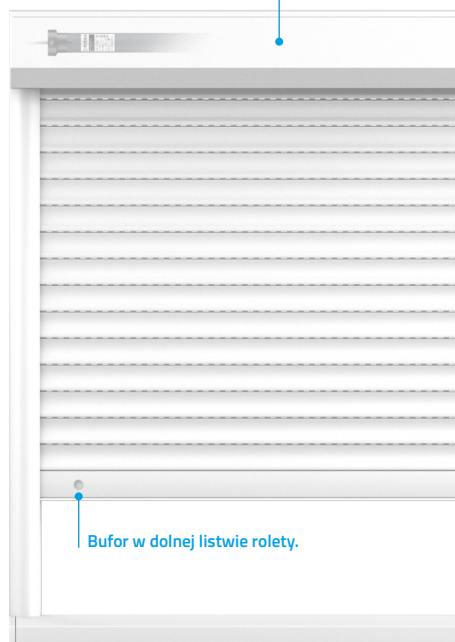
- Możliwość radiowej obsługi rolety.
- Odbiornik **MOBILUS C-MR** obsługiwany jest zdalnie drogą radiową przy pomocy wszystkich pilotów **COSMO**.
- Możliwość zwiększenia zasięgu sygnału radiowego dzięki zastosowaniu funkcji repeatera sygnału.
- Moduł przeznaczony do pracy w puszcze podtynkowej.

## Prosty montaż za pomocą wieszaków.

Zalecamy użycie podczas montażu specjalnych wieszaków - blokad, oraz buforów w dolnej listwie rolety. Wymagane jest to do automatycznej nauki siłownika w rozpoznawaniu pozycji krańcowych.



Wieszaki - blokady.



## Detekcja przeciążeń - 3 poziomy.



### 1. POZIOM NISKI

Po wykryciu nawet niewielkiego przeciążenia, siłownik zatrzyma roletę, tak aby nie uległa zniszczeniu.



### 2. POZIOM ŚREDNI

Tolerancja siłownika na przeciążenia zostaje zwiększona. Siłownik zatrzyma się dopiero jak poczuje znaczący opór podczas pracy rolety.



### 3. POZIOM WYSOKI

W celu zatrzymania pracy rolety, wymagana będzie silna ingerencja czynników zewnętrznych, np. zamrażnięcie rolety.