ELECTRADROP-E & ELECTRADROP-E-P  
**ELEKTRYCZNY RYGIEL DOLNY**

**SPECYFIKACJA**

* Napędzany przez elektryczną przekładnię ślimakowąDostępność w dwóch kolorach: anodowany srebrny lub czarny.
* System wykrywania przeszkód (200 N) podczas opuszczania z funkcją automatycznego zatrzymania i cofania.
* Możliwość mechanicznego odblokowania (za pomocą klucza) w przypadku awarii lub braku zasilania.
* Możliwość podłączenia do lampy ostrzegawczej na bramach automatycznych (miganie wstępne min. 3 sek.).
* Zamontowany przekaźnik na wypadek sygnału sterującego poza zakresem (12–24V AC/DC).
* Skok: 120 mm (4–12/16”).
* Średnica rygla pionowego: 20 mm (13/16”).
* Możliwość montażu na profilach bram o szerokości minimum 40 mm (1–9/16”).
* Rygiel pionowy zaprojektowany i wyprodukowany w Europie lub Stanach Zjednoczonych.

**DZIAŁANIE**

* Odporność na nacisk poziomy 1000 kg bez uszkodzeń funkcjonalnych.
* Atest na 500 000 ruchów.
* 2 lata gwarancji.

**MONTAŻ**

* Śruby Quick-Fix w zestawie z produktem.
* Możliwość montażu pionowego (rygiel skierowany w dół) i poziomego.
* Kabel połączeniowy o długości 5 m w zestawie.
* Możliwość skorzystania przez instalatora z filmu montaż w 3D.

**ELEKTRYKA**

* Wymagania elektryczne
  + Napięcie zasilania: 24 V DC
  + Pobór: Normalny – 25 W / Szczytowy – 55 W / Tryb gotowości – 0,2 W
  + Sygnał sterujący (lampka ostrzegawcza wyjścia): 12–24V AC/DC

**MATERIAŁ**

* Wandaloodporna obudowa z anodowanego aluminium.
* Odporność na korozję we mgle solnej przez 500 godzin zgodnie z ISO 9227.
* Całkowita odporność na warunki atmosferyczne i pył (IP66).
* Odporność na promieniowanie UV i przebarwienia przez 500 godzin.

ELECTRADROP-R & ELECTRADROP-R-P  
**ELEKTRYCZNY RYGIEL DOLNY**

**SPECYFIKACJA**

* Napęd elektryczny za pomocą śruby wodzącej.
* Dostępność w dwóch kolorach: anodowany srebrny lub czarny.
* System wykrywania przeszkód (200 N) podczas opuszczania z funkcją automatycznego zatrzymania i cofania.
* Możliwość mechanicznego odblokowania (za pomocą klucza) w przypadku awarii lub braku zasilania.
* Możliwość podłączenia do lampy ostrzegawczej na bramach automatycznych (błysk wstępny min. 3 sek.).
* Zamontowany przekaźnik na wypadek sygnału sterującego poza zakresem (12–24V AC/DC).
* Skok: 120 mm (4–12/16”).
* Średnica rygla pionowego: 20 mm (13/16”).
* Możliwość montażu na profilach bram o szerokości minimum 40 mm (1–9/16”).
* Automatyczne podnoszenie rygla za pomocą zintegrowanego akumulatora w przypadku awarii zasilania.
* >300 ruchów rygla na bateriach o 10-letniej żywotności.
* Zintegrowana dioda LED ostrzegająca o niskim poziomie naładowania baterii.
* Rygiel pionowy zaprojektowany i wyprodukowany w Europie lub Stanach Zjednoczonych.

**DZIAŁANIE**

* Odporność na nacisk poziomy 1000 kg bez uszkodzeń funkcjonalnych.
* Atest na 500 000 ruchów.
* 2 lata gwarancji.

**MONTAŻ**

* Śruby Quick-Fix w zestawie z produktem.
* Możliwość montażu pionowego (rygiel skierowany w dół) i poziomego.
* Kabel połączeniowy o długości 5 m w zestawie.
* Możliwość skorzystania przez instalatora z filmu montaż w 3D.

**ELEKTRYKA**

* Wymagania elektryczne
  + Napięcie zasilania: 24 V DC
  + Pobór: Normalny – 25 W / Szczytowy – 55 W / Tryb gotowości – 0,2 W
  + Sygnał sterujący (lampka ostrzegawcza wyjścia): 12–24V AC/DC

**MATERIAŁ**

* Wandaloodporna obudowa z anodowanego aluminium.
* Odporność na korozję we mgle solnej przez 500 godzin zgodnie z ISO 9227.
* Całkowita odporność na warunki atmosferyczne i pył (IP66).
* Odporność na promieniowanie UV i przebarwienia przez 500 godzin.