ELECTRADROP
**ELEKTRYCZNY RYGIEL DOLNY**

**SPECYFIAKCJA**

* Rygiel elektryczny obsługiwany jest przez silnik wrzecionowy.
* Rygiel elektryczny dostępny jest w dwóch kolorach: czarnym lub srebrnym.
* Rygiel elektryczny posiada system wykrywania przeszkód z automatycznym zatrzymaniem i odciągnięciem.
* Rygiel elektryczny może być podłączony do dowolnego automatycznego systemu bramowego.
* Rygiel elektryczny umożliwia mechaniczne zwolnienie (kluczem) w przypadku awarii lub awarii zasilania.
* Rygiel elektryczny jest podłączony do lampki ostrzegawczej na automatycznych bramkach (sygnał ostrzegawczy o długości co najmniej 3 sekund).
* Rygiel elektryczny jest wyposażony w przekaźnik do wykrywania położenia rygla.
Rygiel elektryczny ma minimalny skok 115mm (4 - 1/2 ").
* Średnica rygla wynosi 20 mm (25/32 ").
* Rygiel elektryczny może być montowany na profilach bramowych minimum 40 mm (1 - 1/2 ").
* Rygiel elektryczny jest projektowany i produkowany w Europie lub w Stanach Zjednoczonych.

**WYDAJNOŚĆ**

* Rygiel elektryczny ma odporność dla nacisku na śrubę rygla 500kg.
Rygiel elektryczny został przetestowany na 500 000 cykli.
Gwarancja producenta wynosi 2 lata.

**INSTALACJA**

* Rygiel elektryczny montowany jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.
* Rygiel elektryczny montuje się pionowo.
* Przewód przyłączeniowy 5m jest dołączony.
* Film 3D objaśniający instalację jest dostępny, aby pomóc instalatorowi.

**ELEKTRYKA**

* Rygiel elektryczny ma następujące wymagania elektryczne
	+ Napięcie: 24 V / DC
	+ Zużycie energii: 25 W / w trybie gotowości: 0,2 W

**MATERIAŁ**

* Rygiel elektryczny wykonany jest z odpornej na wandalizm, malowanej proszkowo obudowy aluminiowej (bez malowania na mokro lub anodowania). Powłoka proszkowa jest zgodna z normami Qualicoat.
* Rygiel elektryczny ma odporność na korozję wynoszącą 500h mgły solnej zgodnie z ISO9227.
* Rygiel elektryczny jest w pełni odporny na warunki atmosferyczne i pył (IP54).
* Rygiel elektryczny ma odporność na odbarwiające promienie UV 500h.