

Nr karty: 16/3/10-11



Szlaban automatyczny elektromechaniczny

do 650 000 cykli

Automatyczny, szybki szlaban dla przejazdów do 4m z dodatkowa cechą: 24V silnikiem. Niezbędna przy intensywnej pracy technologia niskonapięciowa pozwala osiągnąć maksimum wydajności oraz całkowite bezpieczeństwo.

Wszystkie elementy niezbędne do pracy nawet przy AWARII ZASILANIA zostały umieszczone wewnątrz urządzenia; poza silnikiem i urządzeniami sterującym, Szlaban został zaprojektowany tak aby móc pomieścić opcjonalnie baterie awaryjnego zasilania.

Obudowa szlabanów jest wykonana całkowicie z galwanizowanej stali pokrytej proszkowym poliestrowym lakierem. Do zastosowania w miejscach narażonych na silnie oddziaływanie czynników powodujących korozję, takich jak smog lub zasolenie, dostępna jest wersja z obudową ze stali nierdzewnej zapewniająca długi okres pracy. Do miejsc narażonych na silne podmuchy wiatru zaprojektowano szlabany tak, aby można je było wyposażyć w okrągłe ramię.

Samoblokujący mechanizm

Wszystkie urządzenia z serii posiadają samoblokujący mechanizm, który blokuje ramię w pozycji otwartej i zamkniętej. W przypadku zaniku zasilania ramię można podnosić i opuszczać ręcznie, bez konieczności otwierania obudowy, dzięki zewnętrznemu mechanizmowi wysprężającemu.

Całkowita automatyzacja

Możliwość instalacji klawiatur lub wyłączników na klucz, fotokomórek i lamp ostrzegawczych bezpośrednio na obudowie szlabanu, upraszcza i obniża koszty instalacji, podobnie jak możliwość sterowania z dowolnego systemu kontroli dostępu: pilota, terminala z czytnikiem kart zbliżeniowych, terminala z bileterką, terminala na żetony, pętli magnetycznej, fotokomórki lub wejścia telefonicznego.

Wymiary zewnętrzne:

