

# AUTOMATYCZNE SZLABANY PARKINGOWE



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

## CAŁKOWITA AUTOMATYKA

Wszystkie elementy niezbędne do pracy nawet przy AWARII ZASILANIA zostały umieszczone wewnątrz urządzenia; poza silnikiem i urządzeniami sterującym, G4000 został zaprojektowany tak aby móc pomieścić opcjonalnie baterie awaryjnego zasilania.

Obudowa szlabanów GARD jest wykonana całkowicie z galwanizowanej stali pokrytej proszkowym poliesterowym lakierem RAL 2004. Do zastosowania w miejscach narażonych na silne oddziaływanie czynników powodujących korozję, takich jak smog lub zasolenie, dostępna jest wersja G4001 z obudową ze stali nierdzewnej zapewniająca długi okres pracy. Do miejsc narażonych na silne podmuchy wiatru zaprojektowano szlabany GARD tak, aby można je było wyposażyć w okrągłe ramie.

## SAMOBLOKUJĄCY MECHANIZM

Wszystkie urządzenia z serii GARD 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 wysprężlającemu.

## 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.

