

# GARD8

  
 do 7,6 m

## Nowa koncepcja szlabanu automatycznego.

Nowy szlaban serii GARD spełnia wszystkie założenia nowych dyrektyw Unii Europejskiej zapisanych w Dyrektywie Maszynowej. Posiada modułową konstrukcję upraszczającą montaż oraz obsługę. Szlaban dostępny jest w wersji 230 V A.C. oraz 24 V D.C. do intensywnej pracy.



### ZALETY

- **MODUŁOWOŚĆ:** akcesoria sterujące i zabezpieczające są zintegrowane z obudową.
- **LAMPA OSTRZEGAWCZA** wykorzystująca rozproszone światło LED.
- **CENTRALA STERUJĄCA** umieszczona w łatwo dostępnym miejscu skraca czas instalacji.
- **SAMOKODOWANIE** pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- **OKRĄGŁE RAMIĘ** zmniejszające opory powietrza.
- **ENKODER** do elektronicznej kontroli ruchu ramienia.
- **SPRĘŻYNA O RÓŻNEJ GRUBOŚCI** do precyzyjnego wyważenia ramienia.

### OGRODZENIA STOSOWANIA

Ramię bez akcesoriów	Ramię z podporą podwieszaną	Ramię z listwą oświetlającą	Ramię z listwą oświetlającą i podporą podwieszaną	Ramię z firankami	Ramię z firankami i listwą oświetlającą
7,6 m max.	7 m max.	7,6 m max.	7 m max.	7 m max.	7 m max.

### DANE TECHNICZNE

Typ	G2081Z	
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V 50-	
Zasilanie silnika	230 V 50-60 Hz	
Moc maksymalna silnika	330 W	
Pobór prądu silnika	2,8 A	15 A
Przełożenie	1/202	1/202
Moment siły	250 Nm	600 Nm
Czas otwarcia	8 s	4÷8 s
Cykl pracy	30%	praca intensywna
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

