

# MICHELANGELO

AUTOMATYKA ELEKTROMECHANICZNA DO SZLABANÓW



Otwiera przyszłość



KOD	OPIS	NAPIĘCIE	DŁUGOŚĆ RAMIENIA
P941002 00001	MICHELANGELO 60	24 V	6 m
P941004 00001	MICHELANGELO 80	24 V	8 m

• **MODEL ZASPAKAJĄCY WSZELKIE WYMAGANIA.**

> Możliwość zamknięcia przejazdów o szerokości do 8 m.

• **INTELIĞENTNA TECHNOLOGIA.**

> Elektroniczna regulacja wyłączników krańcowych.

> Nowe umiejscowienie centrali sterującej umożliwia pracę instalatora w pozycji stojącej.

• **BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.**

> Konstrukcja szlabanu charakteryzuje się dużą solidnością, zapewniającą większe zabezpieczenie przed wandalizmem oraz niezawodność użytkowania.

• **UPROSZCZONA INSTALACJA.**

> Lampa sygnalizacyjna i uchwyty montażowe do fotokomórek mogą być zintegrowane z obudową (opcja), natomiast lampki mogą być wbudowane w ramię (opcja).

> Mocowanie i ewentualna konserwacja kabli są uproszczone dzięki zastosowaniu przepustów kablowych.

## DANE TECHNICZNE

	MICHELANGELO 60	MICHELANGELO 80
CENTRALA STERUJĄCA	LIBRA C MV (wbudowana)	LIBRA C MV (wbudowana)
SIŁOWNIK NIESAMOHAMOWNY/SAMOHAMOWNY	samohamowny	samohamowny
ZASILANIE	230V~ ± 10%, 50 Hz jednofaz.	230 V~ ± 10%, 50 Hz jednofaz.
POBÓR MOCY	300 W	300 W
CZAS OTWARCIA LUB ZAMKNIĘCIA	6 s (6 m)	8 s (8 m)
SPRZĘGŁO	elektron. regulacja momentu obr. zinteg. z centralą	elektron. regulacja momentu obr. zinteg. z centralą
WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE	elektron. otwier./zamyk.	elektron. otwier./zamyk.
OBSŁUGA RĘCZNA	wysprzęglenie szybkie kluczem	wysprzęglenie szybkie kluczem
CZĘSTOTLIWOŚĆ UŻYTKOWANIA	praca bardzo intensywna	praca bardzo intensywna
TEMPERATURA PRACY	od -10°C do +55°C	od -10°C do +55°C
STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA	IP24	IP24
CIEŻAR (BEZ RAMIENIA)	580 N (~58 kg)	680 N (~68 kg)
WYMIARY	patrz rysunek	patrz rysunek