

613 / 614

Szlaban elektromechaniczny

z ramieniem do 5 m



Zastosowania

Szlabany serii 613/614 zostały zaprojektowane do pracy średnio-intensywnej (modele 230V) i intensywnej (model 24V). Mogą obsługiwać ruch zarówno na małych parkingach osiedlowych, jak i na dużych parkingach przy centrach handlowych lub zakładach przemysłowych.

Łatwy montaż i pewne działanie

Prosta budowa szlabanów 613/614 z wbudowanym uchwytem mocowania ramienia zapewnia szybki i łatwy montaż, a elektromechaniczna konstrukcja oparta na precyzyjnym spasowaniu wewnętrznych – metalowych przekładni zębatych gwarantuje pewne działanie w każdych warunkach atmosferycznych.

Bezpieczeństwo

Zabezpieczenie przeciwniecieniowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu szlabanu. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie szlabanu i obsługę ręczną.

Wygoda obsługi

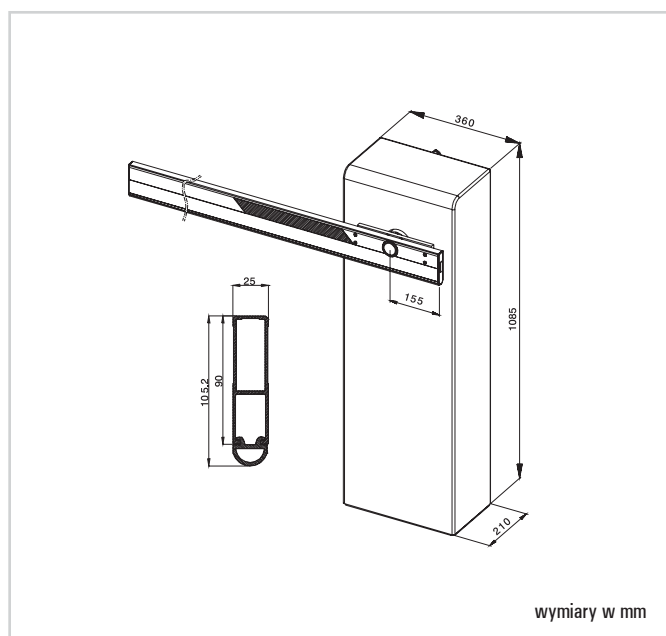
Nowoczesna konstrukcja centrali 615BPR umożliwia pełną regulację parametrów pracy szlabanu oraz pozwala na podłączenie szeregu akcesoriów FAAC do zdalnego sterowania, sygnalizacji i zabezpieczenia pracy automatycznej.

613/614 - CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

| | 613 | 614 | 614 24V |
|----------------------|---------|--------|---------|
| Zasilanie | 230 V | | |
| Zasilanie silnika | 230 V | 24 V | |
| Pobór mocy | 250 W | 100 W | |
| Pobór prądu | 1,1 A | 3,5 A | |
| Zabezpieczenie term. | 140°C | - | |
| Kondensator | 12,5 uF | - | |
| Maks. moment obr | 60 Nm | 100 Nm | |
| Czas otwarcia | 2,5 s | 4 s | 3 s |

| | 613 | 614 | 614 24V |
|--------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Maks. dł. ramienia | 3 m | 5 m | 4 m |
| Sprawność | 50% | | 100% |
| Max. ilość cykli / godz. | 360 | 225 | 450 |
| Zakres temp. pracy | -20°C +50°C | | |
| Ciężar | 63 kg | | |
| Stopień ochrony | IP 44 | | |
| Rodzaj ramienia | prostokątne | prostokątne z fartuchem | |

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



WYMIARY INSTALACYJNE

