

Link do produktu: <https://napedy24.pl/szlaban-parkingowy-ditec-qik-y7eh-automatyczny-do-5-8-m-kolumna-z-inoxu-p-4780.html>



Szlaban parkingowy Ditec QIK Y7EH automatyczny do 5,8 m kolumna z INOX'u

DOSTĘPNOŚĆ

WYCOFANY Z PRODUKCJI - ZAPYTAJ O ZAMIENNIK
e-mail: biuro@herz.waw.pl
tel. +48(22)788 10 44

CZAS WYSYŁKI	2-3 DNI
NUMER KATALOGOWY	4780
KOD PRODUCENTA	QIKY7EH
PRODUCENT	ENTRE MATIC

OPIS PRODUKTU

Szlaban Ditec QIK Y7EH QIK7EH

BEZPIECZNY



UNIWERSALNY



Ditec Qik to szlaban automatyczny, który doskonale sprawdzi się w pracy w każdych warunkach. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowania na obiektach handlowych, przemysłowych, osiedlach mieszkaniowych i parkingach. Dostępny jest w wersjach z silnikiem 24 Vcc do maks. szerokości przejazdu 5,8 m i 7,6 m. Wbudowany enkoder 24Vcc gwarantuje doskonałe bezpieczeństwo podczas użytkowania, poprzez kontrolę siły nacisku oraz funkcję natychmiastowego wykrywania przeszkód.

Ditec Qik 7EH to bardzo wydajny szlaban automatyczny testowany na ponad 1.000.000 cykli, o prędkości otwierania do 2 sek./90o.

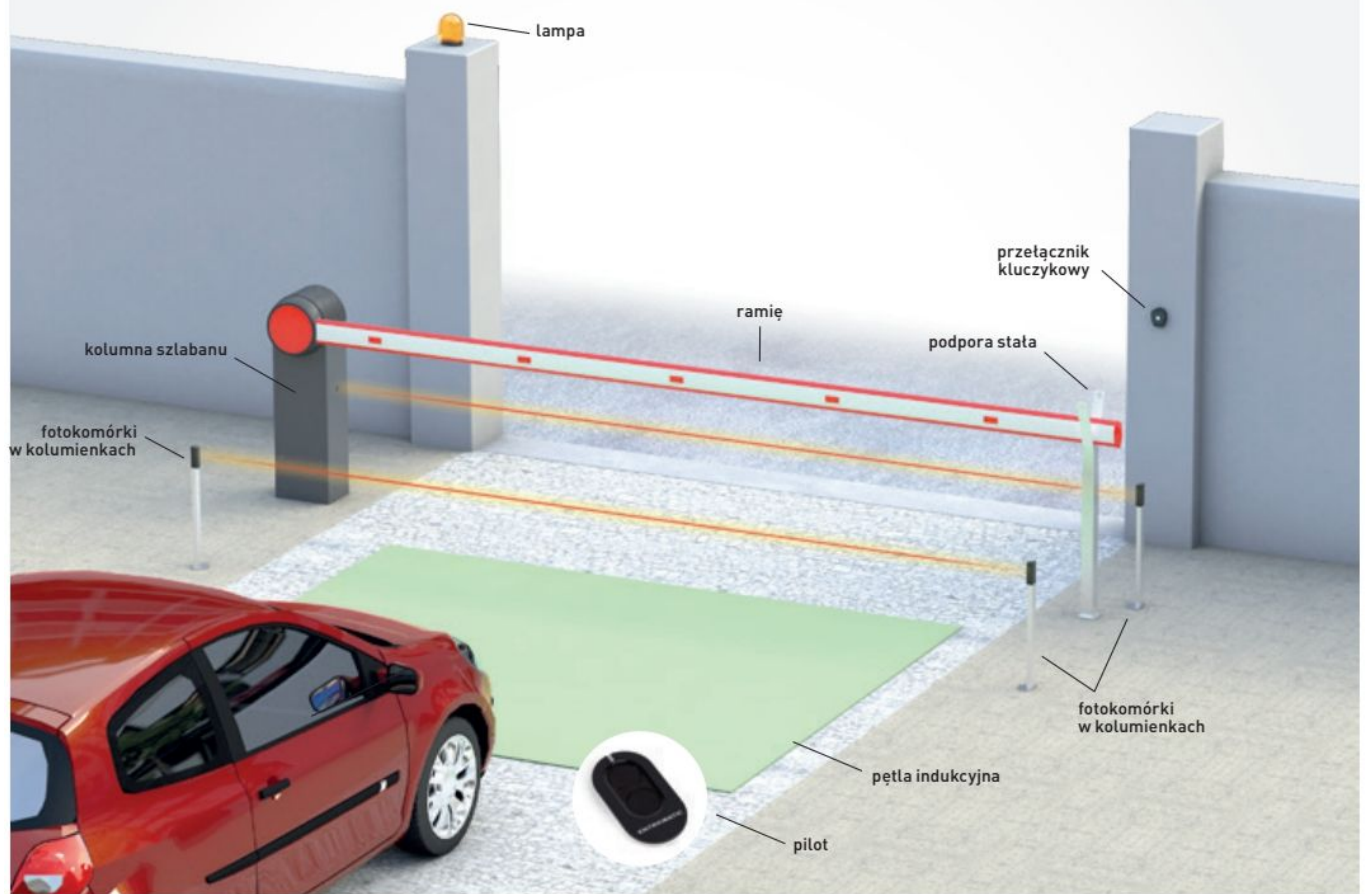
Uniwersalny: regulowana prędkość otwierania i zamykania, regulowany czas samozamykania, regulacja siły.

Kompletny: system blokady podczas zamknięcia zapewniający doskonałe bezpieczeństwo, dodatkowe oświetlenie LED ramienia, możliwość zastosowania akumulatorów lub podłączenia paneli fotowoltaicznych.

Prosta instalacja: silnik 24 Vcc do światła przejazdu od 1,3 m do 5,8 m, możliwość podłączenia akcesoriów (sterowanie smartfonem, kontrola dostępu), możliwość zastosowania czterech typów sprężyn, w zależności od długości ramienia.

Ditec QIK Y7EH - Szlaban do pracy bardzo intensywnej, silnik 24 Vcc z enkoderem, światło wjazdu maks. 5,8 m, kolumna z INOX'u, bez sprężyny, z radioodbiornikiem 433 MHz

Ditec Qik 7EH – Przykład instalacji



DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

	Qik 7EH
Światło wjazdu	do 5,8 m
Rodzaj wyłącznika krańcowego	enkoder
Całkowita długość ramienia	6 m
Ramię	eliptyczne
Użytkowanie	bardzo intensywne
Zastosowanie	S2 = 60 min S3 = 60%
Zasilanie	230 Vca / 50/60 Hz
Pobór prądu	1 A
Siła	70 Nm
Prędkość otwierania	2÷6 s/90°
Prędkość zamykania	2÷6 s/90°
Rodzaj wysprzęglenia	na klucz
Temperatura pracy	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C z systemem NIO)
Stopień ochrony	IP 24D
Wymiary kolumny (mm)	300x320x1050
Centrala sterująca	EL31R (wbudowana)

	Qik 7EH	Qik 80EH
DANE TECHNICZNE		
Centrala sterująca	EL31R do 1 silnika 24 Vcc z radiem na płycie	EL34 do 1 silnika 24 Vcc z
Częstotliwość radioodbiornika	433,92 MHz	433,92 MHz z GOLR**
Zasilanie	230 Vca – 50/60 Hz	230 Vca – 50/60 Hz
Zasilanie akcesoriów	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Rodzaj wyłącznika krańcowego	Enkoder	Enkoder
Przystosowanie do wyłącznika krańcowego	■	■
Oszczędność energii		niskie zużycie w stanie gotowości*
Temperatura pracy	-20°C + 55°C – standard -35°C +55°C – z systemem NIO	-20°C + 55°C – standard -35°C +55°C – z systemem NIO
Stopień ochrony	IP55	IP55
Wymiary centrali (mm)	wbudowana w kolumnie	wbudowana w kolumnie
* Ograniczenie poboru prądu przez akcesoria w stanie gotowości		
WEJŚCIA		
Funkcja otwarcia	Wybierana poprzez dip switch (funkcja otwarcia lub funkcja krok-krok)	■
Funkcja częściowego otwarcia		
Funkcja zamknięcia	Wybierana poprzez dip switch (funkcja zamknięcia lub bezpieczeństwo w postaci zatrzymania)	■
Funkcja stop	■	■
Funkcja krok-krok	Wybierana poprzez dip switch (funkcja krok-krok lub funkcja otwarcia)	■
Funkcja osoba obecna	■	■
Zarządzanie wyjściem automatycznego zamykania		■
WYJŚCIA		
Lama	24 Vcc	24 Vcc
Elektrozamek	24 Vcc / 1 A	24 Vcc / 1 A
Lampka sygnalizująca otwartą bramę (ON/OFF)		
Lampka sygnalizująca otwartą bramę z miganiem	■	■
Oświetlenie dodatkowe	■ do 400 W	■ do 400 W ustawiany poprzez MD2
PROGRAMOWANIE FUNKCJI		
Konfiguracja funkcji	Poprzez Dip switch i trimmer	Poprzez Dip switch i trimmer przy użyciu MD2
Regulacja siły	Elektroniczna	Elektroniczna
Regulacja prędkości	■	■
Funkcja tagodny start/tagodny stop (Soft Start / Soft Stop)	Stały	Stały
Czas manewru	Regulowany	Regulowany
Czas samozamykania	Regulowany	Regulowany
FUNKCJE ZABEZPIECZEŃ I OCHRONY		
Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania	■	■
Bezpieczeństwo w postaci zmiany kierunku biegu	■	■
Funkcja autotestu, dla urządzeń zabezpieczających wybierana poprzez display	■	
ODS – regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku	■	■
NIO – system przeciw zamarzaniu	■	■
OPCJONALNE AKCESORIA		
Akumulatory	■ z SBU	■ z BATKH
Przystosowanie do podłączenia wbudowanych akumulatorów	■	■
Działanie poprzez czerpanie energii z paneli fotowoltaicznych, w trybie stand-alone	■ z SBU	■ z BATKH
Listwa zabezpieczająca 8,2kΩ	■	■
Detektor pętli indukcyjnej	■ z LAB9	■ z LAB9

****Nota:** należy dokupić moduł radiowy GOLR, aby zaprogramować piloty serii ZEN

