

tousek *Seria Pass 830*

Automatyczne
Systemy szlabanów drogowych
atrakcyjne & niezawodne



GRUPA TOUSEK AUSTRIA



tousek[®]
AUTOMATYCZNE NAPĘDY DO BRAM



Automatyka
bram przesuwanych



Systemy szyn
samonośnych



Automatyka
bram skrzydłowych



Automatyka
bram garażowych



Szlabany
drogowe



Systemy
sterujące



Nadajniki
impulsów



Urządzenia
zabezpieczające



Inne

tousek *Seria Pass 830* - atrakcyjne

- standardowo w dwóch kolorach: czerwonym (podobny do RAL 3000) lub srebrnym (podobny do RAL 9006)
- wysoka częstotliwość pracy
- wysoka prędkość otwierania
- wytrzymała przekładnia
- elegancki, atrakcyjny wygląd



- ① obudowa szlabanu z wbudowaną centralką sterującą
- ② konsola dla dodatkowych sterowników w pasującym design do szlabanu (dla weryfikatora żetonów, kontroli dostępu, videodomofonu itp.)
- ③ fotokomórka
- ④ pętla indukcyjna
- ⑤ słupek podporowy



Szlabany drogowe z napędem elektromechanicznym do 6,0 m długości belki

Automatyczne systemy barier drogowych serii Pass znajdują zastosowanie tam, gdzie zachodzi potrzeba chronienia także cennych miejsc parkingowych przed centrami handlowymi, w podziemnych garażach, na parkingach prywatnych i miejskich w interesie upoważnionych użytkowników.

Modele tousek Pass 830 i 830L wyposażone są w specjalny system napędowy, dopuszczający szczególnie wysoką częstotliwość otwarć (do 2000 cykli/ dzień). Dostępne długości ramion szlabanu: max. 6,0 m.



Szlaban Pass 830 i 830L może być wyposażony również w belkę łamaną.

Mikroprocesorowe systemy sterujące opracowane przez inżynierów firmy Tousek koordynują pracę systemu barier z elementami obsługi i bezpieczeństwa.

Na życzenie wyposażamy wszystkie modele serii Pass w fotokomórki, lampy migające oraz nadajniki impulsów zintegrowane w obudowie napędu. Szafka szlabanu jest oczywiście dostępna także w każdym innym kolorze.

i niezawodne



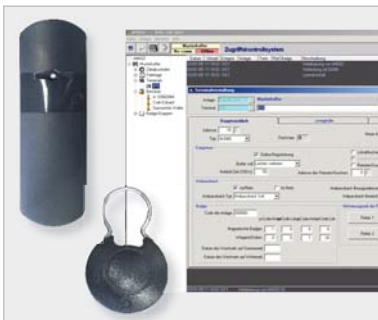
Trwałość

Wielowarstwowa powłoka lakieru składająca się z fosforyzacji, dwukomponentowego podkładu jak również dwukomponentowego lakieru gwarantuje zachowanie koloru przez wiele lat.



Kompatybilność

Centralki sterujące serii Pass są wyposażone w osobne wyjścia dla nadajników i systemów bezpieczeństwa, które umożliwiają podłączenie licznych elementów obsługi oraz bezpieczeństwa z bogatego programu tousek - akcesoria.



Bezdotykowy system kontroli dostępu

W swojej eleganckiej obudowie ukrywa się perfekcyjny system kontroli dostępu zarówno dla trybu "stand-alone" jak również jako element całej sieci. Specjalne oprogramowanie umożliwia zarządzanie kartami, czipami w breloczkach oraz poszczególnymi strefami czasowymi.



Stabilność

Wytrzymała specjalna przekładnia jest w przypadku Pass 830 obliczona na 2000 cykli dziennie (Pass 830L: 1000) i zapewnia bezawaryjną eksploatację przez wiele lat.



Weryfikator żetonów

Kontroler żetonów dla firm i instytucji, które chcą swoim klientom udostępnić bezpłatne miejsca parkingowe - dla tego i podobnych zastosowań jest weryfikator tousek, nadający się do wbudowania w konsolę, wręcz idealny.



Komfort

Drzwiczki obudowy szlabanu zamknięte są na patentową wkładkę, którą można wymienić na inną - dopasowując ją w ten sposób do systemu klucza centralnego.

Optymalny komfort obsługi

Opcjonalnie dostępna konsola dla elementów sterujących, służy jako optymalne uzupełnienie do systemów zapór drogowych tousek Pass 830. Umożliwia integrację licznych elementów obsługi z bogatego programu Akcesoria, przez co podnosi łatwość obsługi i bezpieczeństwo. Videodomofon, weryfikator żetonów i nadajnik impulsów znajdują w niej tak samo miejsce jak czytnik kart magnetycznych i radiowy zamek szlafrowy.



Dane techniczne	Pass 830	Pass 830L3	Pass 830L4	Pass 830L6
max. długość belki	3 m	3 m	4,5 m	6 m
czas otwarcia	1,5 sek.	6 sek.	6 sek.	6 sek.
ilość cykli	2000/dzień	1000/dzień	1000/dzień	500/dzień
częstotliwość pracy	100%	100%	100%	100%
belka łamana	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	-
zasilanie	230V 10%	230V 10%	230V 10%	230V 10%
otwieranie awaryjne	tak	tak	tak	tak

Wskazówka: Pass830 wyłącznie dla ruchu samochodowego!
Pass830L6 wyposażony jest w belkę okrągłą o średnicy 84mm.

szczegółowe dane techniczne patrz informacja techniczna; zmiany zastrzeżone

Uwaga wskazówka: Prosimy zwrócić uwagę, że przedstawione w tym prospekcie elementy bezpieczeństwa użyte przy bramie są jedynie przykładami i nie mogą być traktowane jako zalecenie zgodne z obowiązującą normą. Normy obowiązujące w danym państwie muszą być bezwzględnie przestrzegane zarówno przy uruchomieniu jak i montażu.