



zdj. Firma FAAC dostarczyła ponad 8.000 szlabanów dla „Autostrade per l’ Italia” od 1993 roku

SZLABANY AUTOSTRADOWE

FAAC jest uznanym dostawcą barier drogowych, stosowanych na wjazdach na autostrady, gdzie bezwzględnie wymagane jest zachowanie najwyższej jakości, niezawodności oraz ciągłości pracy, przy bardzo intensywnym użytkowaniu. Szlabany autostradowe FAAC oparte na technice hydraulicznej gwarantują spełnienie wszystkich tych wymogów. Brak przekładni mechanicznych, ograniczenie ilości ruchomych elementów oraz zastosowanie dwóch osobnych siłowników odpowiedzialnych za unoszenie lub opuszczanie ramienia szlabanu stanowią unikalne rozwiązanie, górujące na barierami elektromechanicznymi. Zaawansowana elektronika w pełni kontroluje poprawne działanie urządzenia oraz umożliwia podłączenie wszelkich wymaganych zabezpieczeń w postaci pętli indukcyjnych czy uchwytu pozwalającego na poziome „wyłamanie” ramienia w przypadku uderzenia przez pojazd. Obniża to koszty użytkowania oraz wydłuża pracę urządzenia.





zdj. system parkingowy PARK-LITE sprawdzi się wszędzie, gdzie ważna jest szybkość obsługi i sprawna kontrola

SYSTEMY PARKINGOWE

Innowacyjne systemy parkingowe firmy FAAC sprawią, że zarządzanie parkingiem będzie szybsze, prostsze i bardziej zautomatyzowane. PARK-LITE jest systemem opartym o podwójną technologię nośników danych: bilety z kodem kreskowym dla odwiedzających, a dla stałych klientów karty zbliżeniowe. Wyposażony jest w nowy program zarządzający, działający w środowisku Windows. System parkingowy PARAGON to zaawansowane rozwiązanie przydatne na dużych parkingach. Sprawną obsługę wjazdu i wyjazdu gwarantują urządzenia zarządzające biletami z paskiem magnetycznym oraz kartami zbliżeniowymi. Całość systemu uzupełnia automatyczna kasa przyjmująca zarówno banknoty, jak i monety oraz wydająca resztę. Opcjonalnie kasa jest przystosowana do rozliczania opłat kartami kredytowymi. Całość jest łatwa i bezpieczna w użytkowaniu oraz konserwacji. Każdy z systemów parkingowych firmy FAAC doskonale się sprawdzi na parkingu naziemnym, jak i wielopoziomym, przed instytucjami publicznymi, szpitalami, hotelami i lotniskami – wszędzie tam, gdzie liczy się szybkość działania i pełna kontrola.

PARK-LITE	
Pas wjazdowy	Panel FULL/SPACE, kolumna biletowa/ czytnik kart, szlaban 620 RAPID, kolumna biletowa/ kolumna biletowa i czytnik kart zbliżeniowych, grzałka z termostatem
Kasa manualna	Komputer, skaner kodów paskowych, czytnik kart, wyświetlacz, drukarka paragonów i raportów zmianowych, sterownik (PL), detektor do sterownika, szlaban 620 RAPID
Pas wyjazdowy	Czytnik biletów / kart, szlaban 620 RAPID, kolumna biletowa/ kolumna biletowa i czytnik kart zbliżeniowych, grzałka z termostatem
PARAGON	
Kolumna biletowa	Panel zewnętrzny z wyświetlaczem, termowentylator z czujnikiem temperatur, odczyt i zapis zarówno kodów paskowych jak i biletów z paskiem magnetycznym, opcjonalnie kart ISO 2 i zbliżeniowych, wykrywanie pojazdów za pomocą pętli indukcyjnej
Kasa automatyczna	Odczyt i zapis zarówno kodów paskowych jak i biletów z paskiem magnetycznym, opcjonalnie kart ISO 2 i zbliżeniowych, kolorowy monitor LCD, akceptacja monet i banknotów oraz wydawanie reszty
Zespół kontroli danych / kasa manualna	Odczyt i zapis zarówno kodów paskowych jak i biletów z paskiem magnetycznym, opcjonalnie kart ISO 2 i zbliżeniowych, przesył danych do PC, oprogramowanie sterujące parkingiem WP4





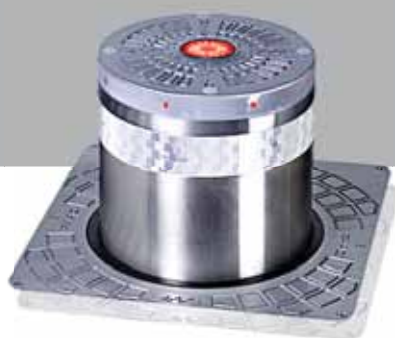
zdj. słupki FAAC CITY to eleganckie rozwiązanie dla każdego parkingu



zdj. słupki FAAC CITY doskonale pasują do przestrzeni miejskiej

AUTOMATYCZNE ZAPORY DROGOWE

Zapora drogowa FAAC CITY jest to chowany w podłożu stalowy cylinder z wbudowanym mechanizmem tłokowym pozwalającym na jej automatyczne opuszczanie i podnoszenie. Cylinder ten jest wysoce odporny na działanie wszelkich czynników zewnętrznych, a w szczególności na próbę sforsowania przez przejeżdżający pojazd. Ze względu na niezwykłą wytrzymałość jak i możliwość całkowitego schowania się pod powierzchnią drogi, FAAC CITY jest znakomitą alternatywą dla tradycyjnych rozwiązań kontroli ruchu takich jak: blokady stałe, szlabany, zapory łańcuchowe itp. Zapory drogowe FAAC CITY występują zarówno w wersji automatycznej (hydraulicznej) przeznaczonej do pracy intensywnej, pneumatycznej, jak i półautomatycznej (gazowej) do zastosowania w obszarach o mniejszym natężeniu ruchu. Słupki FAAC CITY strzegą także wejścia na Wawel. Zastąpiły one szlabany, ułatwiając tym samym przejście kilku tysięcy turystów.



FAAC
PROFESSIONALS



zdj. szlaban 640 to gwarancja niezawodności niezależnie od warunków

SZLABANY

Szlabany firmy FAAC to największa gama produktów. Wśród nich znajdują się szlabany dostosowane do pracy średniointensywnej, intensywnej jak i do pracy ciągłej. Szlabany hydrauliczne jak 642 INOX, 640, 620, 615 BPR charakteryzują się wysoką odpornością na przeciążenia i zużycie oraz dużą kulturą pracy. Możliwe jest także podłączenie szeregu różnych akcesoriów FAAC do zdalnego sterowania, sygnalizacji i zabezpieczenia przed zgnieceniem. Elektromechaniczna konstrukcja szlabanów 613/614, 617, B604 oparta na precyzyjnie zaprojektowanych przekładniach, gwarantuje pewne działanie w każdych warunkach atmosferycznych. Zabezpieczenie przeciwzgnieciowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu szlabanu. W przypadku awarii zasilania mechanizm odblokowujący umożliwi obsługę ręczną. Szlabany firmy FAAC mogą obsługiwać ruch zarówno na małych parkingach osiedlowych jak i na dużych parkingach przy centrach handlowych lub zakładach przemysłowych.

Model	Typ	Maks. dł. ramienia	Kolor	Minimalna ilość cykli/godz
613/ 614 / 614 24V	elektromechaniczny	3m/ 5m / 4m	pomarańczowy	360 / 225 / 450
617	elektromechaniczny	7m	pomarańczowy	130
615 BPR STANDARD / RAPID	hydrauliczny	5m / 2,5m	pomarańczowy	220 / 340
620	hydrauliczny	5m	pomarańczowy	Praca intensywna lub ciągła
640	hydrauliczny	7m	pomarańczowy	Praca ciągła
642 INOX	hydrauliczny	7m	inox	Praca intensywna lub ciągła
B604	elektromechaniczny	4m	czarno-szary	100

