

Link do produktu: <https://automatydobram.info/slupek-parkingowy-polautomatyczny-hormann-s220-800g-led-lakierowana-stal-nierdzewna-p-1223.html>



Słupek parkingowy półautomatyczny HORMANN S 220-800 G LED - lakierowana stal nierdzewna

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	S 220-800 G-LSN LED
Kod producenta	4515184
Producent	HÖRMANN
Wersja wykonania	Słupek półautomatyczny
Oświetlenie ostrzegawcze	8 LED
Rodzaj napędu	Sprężyna gazowa
Wykończenie	Lakierowana stal nierdzewna
Wysokość	800 mm
Średnica	220 mm

OPIS PRODUKTU

Słupki półautomatyczne typu G ze zintegrowaną sprężyną gazową Słupek S 220-800 G LED Lakierowana stal nierdzewna (standardowy kolor: szary antracyt)

Słupki parkingowe półautomatyczne są najczęstszym elementem stosowanym do kontroli dostępu. Możliwość zamontowania słupków drogowych jest praktycznie nieograniczone i co najważniejsze blokady drogowe stanowią niezawodne zarządzanie dostępem i przejazdem pojazdów. Bollardy parkingowe wysuwane z ziemi są poddawane wnikliwym badaniom jakości i bezpieczeństwa w celu zagwarantowania najlepszego produktu o najwyższym poziomie stabilności i odporności na działanie temperatur i warunków atmosferycznych. Sterowanie słupkiem półautomatycznym może być indywidualnie dopasowane do konkretnej inwestycji z możliwością łączenia różnych wersji pod względem wykończenia i wyglądu zapór drogowych. Wszystkie cylindry w słupkach serii Security Line i High Security Line mają identyczny wygląd dlatego zapory parkingowe półautomatyczne świetnie komponują się z całościową koncepcją architektoniczną, nie burząc wyglądu krajobrazu przestrzeni miejskich.

Słupki parkingowe półautomatyczne z serii Security Line obejmuje bollardy służące do codziennej kontroli wjazdu na parkingi, tereny handlowe i przemysłowe, na parking firmy czy strefę ruchu pieszego. Security Line to słupki automatyczne, półautomatyczne, przenośne i stałe. Dodatkowo oferujemy wzmocnione słupki antyterrorystyczne zapewniające wyższy poziom ochrony.

Słupek S 220-800 G LED

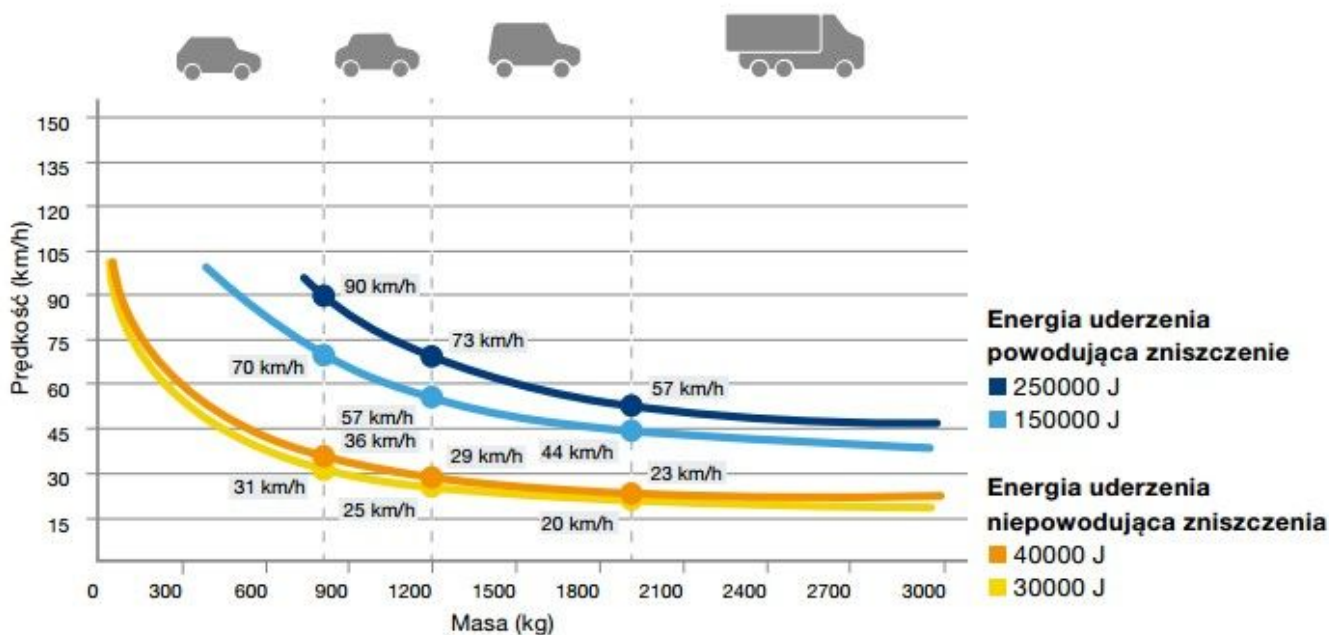
- Do obiektów o małym natężeniu ruchu (ok. 5 uruchomień na dobę)
- Nie wymagają zasilania energią elektryczną
- Manualne opuszczanie słupka przez dociśnięcie pokryw i automatyczne podnoszenie wspomagane zintegrowaną sprężyną gazową

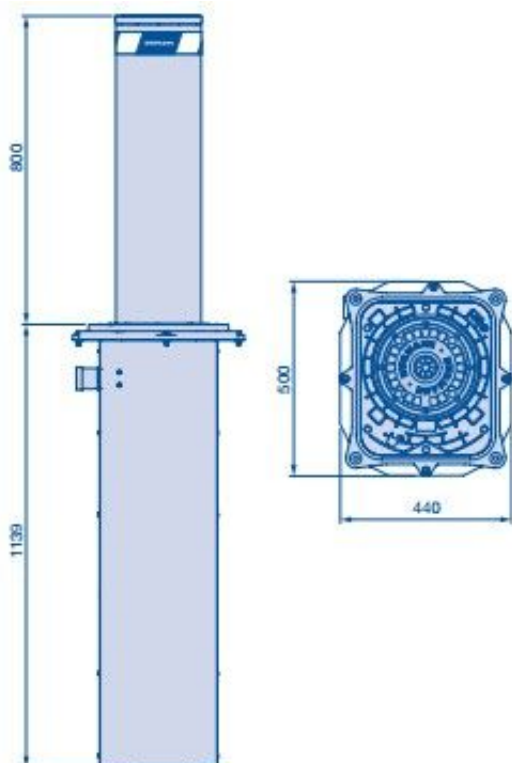
Pasek świateł z 8 diodami LED

- Lepsza widoczność w nocy
- Światło ostrzegawcze podczas podnoszenia i opuszczania słupka
- Na całym obwodzie

DANE TECHNICZNE SŁUPKA HORMANN	S 220-800 G
Średnica	220 mm
Wysokość	800 mm
Prędkość podnoszenia	20 cm/s
Prędkość opuszczania	ręcznie
Klasa odporności na obciążenia wg EN 124	D400 (40 ton)
Zintegrowana sprężyna gazowa	●
Liczba uruchomień (ok. na dobę)	5
Całkowita liczba uruchomień (maks. żywotność)	3000000
Energia uderzenia powodująca zniszczenie	150000 J
Energia uderzenia niepowodująca zniszczenia	30000 J
Zakres temperatur	-40 °C - +70 °C

● wyposażenie standardowe





Wyposażenie opcjonalne



Element grzewczy

- Niezawodna eksploatacja
- Na terenach, gdzie występują zagrożenia związane z opadami śniegu i oblodzeniem



Zasilacz awaryjny UPS

- Buforuje zanik napięcia sieciowego do maks. 10 uruchomień
- Samoczynne ładowanie w normalnym trybie eksploatacji



Funkcja awaryjnej obsługi EFO

- Szybkie wysuwanie automatycznych słupków z napędem hydraulicznym w razie zagrożenia w ciągu ok. 1,5 s



Reakcja w razie awarii zasilania

- Samoczynne opuszczanie w przypadku słupków automatycznych
- Obsługa ręczna w trybie awaryjnym – podnoszenie i opuszczanie



Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy

- Sygnał ostrzegawczy podczas podnoszenia i opuszczania słupka

Firma Herz posiada wieloletnie doświadczenie projektowe umożliwiające dopasowanie najlepszego rozwiązania do zabezpieczenia każdego rodzaju obiektu.

Zapewniamy także montaż elementów bezpieczeństwa i urządzeń antyterrorystycznych wraz z serwisem.

Skontaktuj się z nami. Odpowiemy na wszelkie pytania.

Konsultacje:

Tel. [+48 660 446 204](tel:+48660446204)

e-mail: biuro@herz.waw.pl

Projektowanie:

Tel. [+48 733 335 207](tel:+48733335207), [733 335 208](tel:+48733335208)

e-mail: biuro@herz.waw.pl