



KATALOG
PRODUKTOWY
K O L C Z A T K A
C P - L 2 8

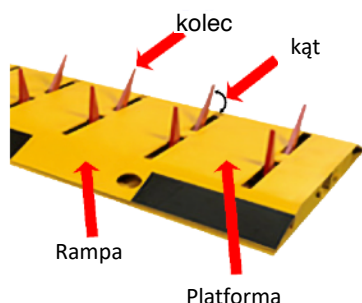


KOLCZATKA CP-L28

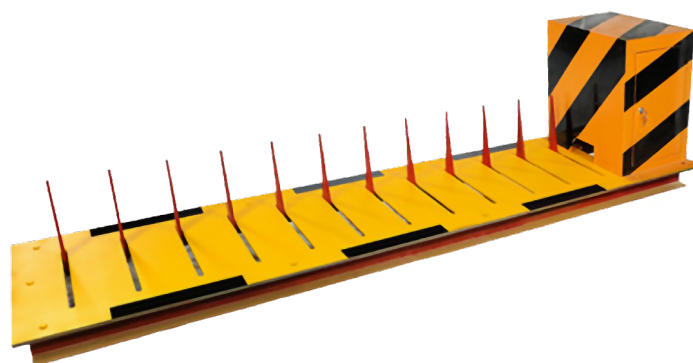
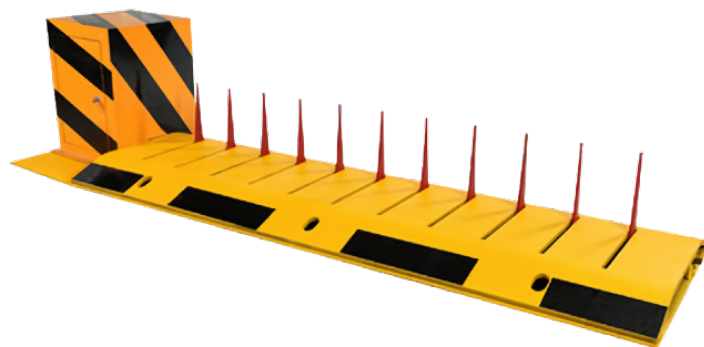
KOLCZATKI od CartPoland są stosowane w obiektach publicznych, komercyjnych i prywatnych do kontroli dostępu nieautoryzowanych pojazdów, zarządzania ruchem pojazdów i regulacji w różnych miejscach i przyległych obszarach.

Urządzenia te są zalecane dla obiektów transportu pasażerskiego, dojazdów do obiektów sportowych i obiektów rządowych, do instalacji przed szkołami i uniwersytetami, sklepami, hotelami, centrami handlowymi i biurowymi, placówkami opieki zdrowotnej, przy dojazdach do domków letniskowych i osiedli domków letniskowych, w centralnych obiektach miejskich i historycznych, obiektach przemysłowych i specjalnych.

Kolczatka mogą być instalowane w połączeniu z innymi urządzeniami do kontroli ruchu i zapobiegania nieautoryzowanemu dostępowi.



Podstawowa struktura jest taka jak na zdjęciu. Montaż podtynkowy nie posiada rampy.



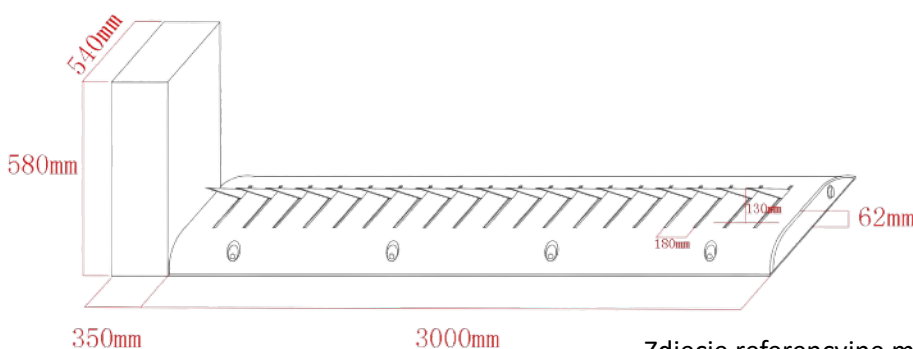
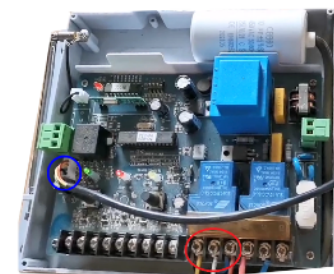
Wymiary	10 (grubość) * 150 (wysokość podnoszenia) mm
Obciążenie koła	100 kN zgodnie z SLW60 - DIN 1072
Długość ramienia	510mm
Dostępna odległość, za pomocą pilota do zdalnego sterowania	≤30 metrów
Dostępna odległość, według konsoli	≤100 metrów
Temperatura pracy	-20 °C ~ 60 °C
Stopień ochrony	IP 68
Materiał	A3 stal

Instalacja

- Miejsce instalacji musi być zgodne z wymaganiami obowiązujących przepisów i norm.
- Obszar instalacji powinien być ogrodzony wzdłuż obwodu tymczasowym ogrodzeniem ochronnym lub taśmą ostrzegawczą w odległości 3 metrów od miejsca instalacji.
- Przed wejściem do miejsca instalacji należy zainstalować odpowiednie znaki ostrzegawcze.
- Należy upewnić się, że w miejscu instalacji nie znajdują się żadne podziemne instalacje!
- Osoby postronne nie powinny zbliżać się do miejsca instalacji!
- Podczas instalacji należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa!

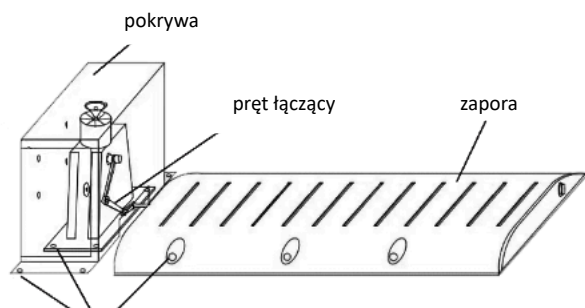
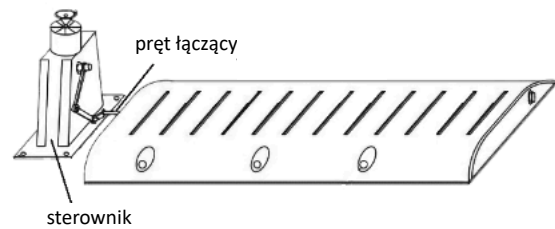
Uwaga:

1. Specyfikacja przewodu zasilającego, 0,5 kwadratu, pole przekroju wynosi 0,5 milimetra kwadratowego, a średnica wynosi 0,798 mm.
2. Specyfikacja przewodu zasilającego, 1,0 kwadrat, pole przekroju wynosi 1,0 milimetra kwadratowego, a średnica wynosi 1,13 mm.
3. Sterownik zawiera silnik, płytkę PCBA i inne elementy.



Zdjęcie referencyjne modelu L28.
Wysokość kołców jest regulowana.

- Przed podłączeniem urządzenia należy upewnić się co do dokładności instalacji i bezpieczeństwa mocowania.
- Należy dokładnie zapoznać się ze schematami połączeń układu hydraulicznego i zasilania, a także z instrukcjami obsługi jednostki hydraulicznej i elektronicznej jednostki sterującej.



śruby rozporowe, M8

