



Systemy bezpieczeństwa LED

znaki interaktywne LED | bramki Smart Gate | rozwiązania Kinetyczne

Bramka Kinetyczna ErgoGate (105 cm) Oraz 60 cm znak LED w zestawie

Zestaw zawiera:

Dwustronny znak 60 cm na płycie z 2,4 m świateł LED.
Bezprzewodowy odbiornik (6 Amp zasilacz) oraz 3 m 12V przewodu.
105 cm bramkę ErgoSafety Gate z kinetycznym bezprzewodowym nadajnikiem oraz słupkiem do łatwego montażu.

KOD: ERGO-KSG-combo 60-D (grafika: Uwaga piesi)



Kiedy stosować?

W celu ostrzegania operatorów wózków widłowych o pojawieniu się pieszych na pasie ruchu. Piesi uruchamiają ostrzeżenie poprzez otwarcie kinetycznej bramki ErgoGate.



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

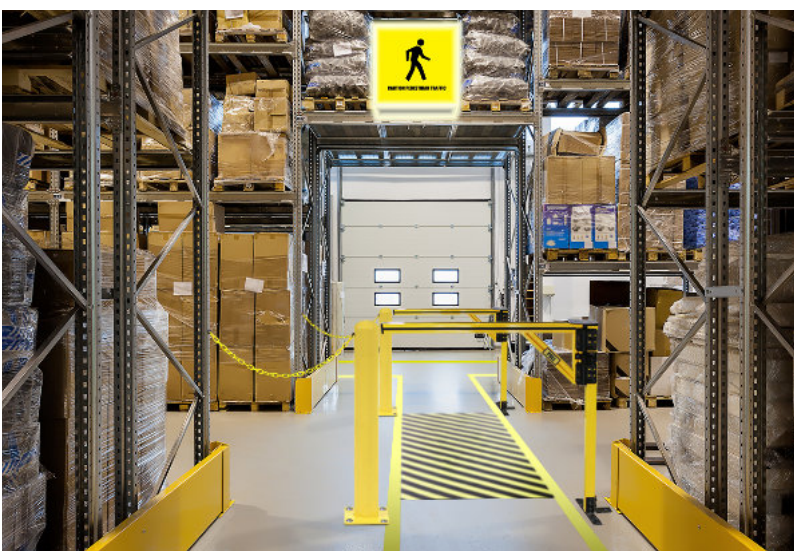
Pojazdy i Piesi Kinetyczna Bramka ErgoGate 60 cm Znak SZEŚCIAN w Zestawie

Zestaw zawiera:

2 kinetyczne bramki KineticErgoGate (zawiera bramkę, kinetyczny przełącznik oraz słupek),
4-stronny znak sześcián. Na każdym boku 60 x 60 cm, 10 m świateł LED,
4x 6 amp zasilacz, 2 czujniki Smart, 1 pilot do czujnika Smart, 2 bezprzewodowe nadajniki,
2 bezprzewodowe odbiorniki, 5 x 3m 12V przewodu.

Kod#: ERGO-IWS-SST-CUBE-D-GATEPOST105-COMBO

Grafika: 2 ściany piesi + 2 ściany wózki widłowe



Kiedy stosować?

Na skrzyżowaniach alejek, gdzie ruch pieszych krzyżuje się z ruchem wózków widłowych.



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Kinetyczny przełącznik drzwiowy Ergo Door Switch + 60 cm Znak LED Zestaw

Zestaw zawiera:

Dwustronny znak 60 cm na płycie z 2,4 m świateł LED.
Bezprzewodowy odbiornik (6 Amp zasilacz) oraz 3 m 12V przewodu.
Kinetyczny Bezprzewodowy nadajnik (przełącznik drzwiowy).

KOD: ERGO-KSD-combo 60-D (grafika: Uwaga piesi)



Kiedy stosować?

W celu ostrzeżenia operatorów wózków widłowych o fakcie wejścia pieszych przez drzwi na obszar ruchu.



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Kinetyczny przycisk Push Button 60 cm + Znak LED Zestaw

Zestaw zawiera:

Dwustronny znak 60 cm na płycie z 2,4 m świateł LED.
Bezprzewodowy odbiornik (6 Amp zasilacz) oraz 3 m 12V przewodu.
Kinetyczny bezprzewodowy nadajnik (przycisk push button).

Kod#: ERGO-KSB-combo- 60-D (grafika: Uwaga piesi)



Kiedy stosować?

W celu poinformowania operatorów wózków widłowych o fakcie pracy personelu w martwym punkcie.



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Interaktywny znak LED, 60 cm z czujnikiem nacisku wyzwalanym przez LogoMatę, z bezprzewodowym nadajnikiem / odbiornikiem - zestaw

Zestaw zawiera:

Logomatę z czujnikiem nacisku 60x90 cm, która jest połączona z bezprzewodowym nadajnikiem, zasilacz 6AMP i 2x przewód 12V.

60 cm dwustronny znak LED z bezprzewodowym odbiornikiem i zasilaczem 6 amp i 12V przewodem o długości 7,5 m.

Kod#: DSVLED24-LOGOPS-WLR-WLT



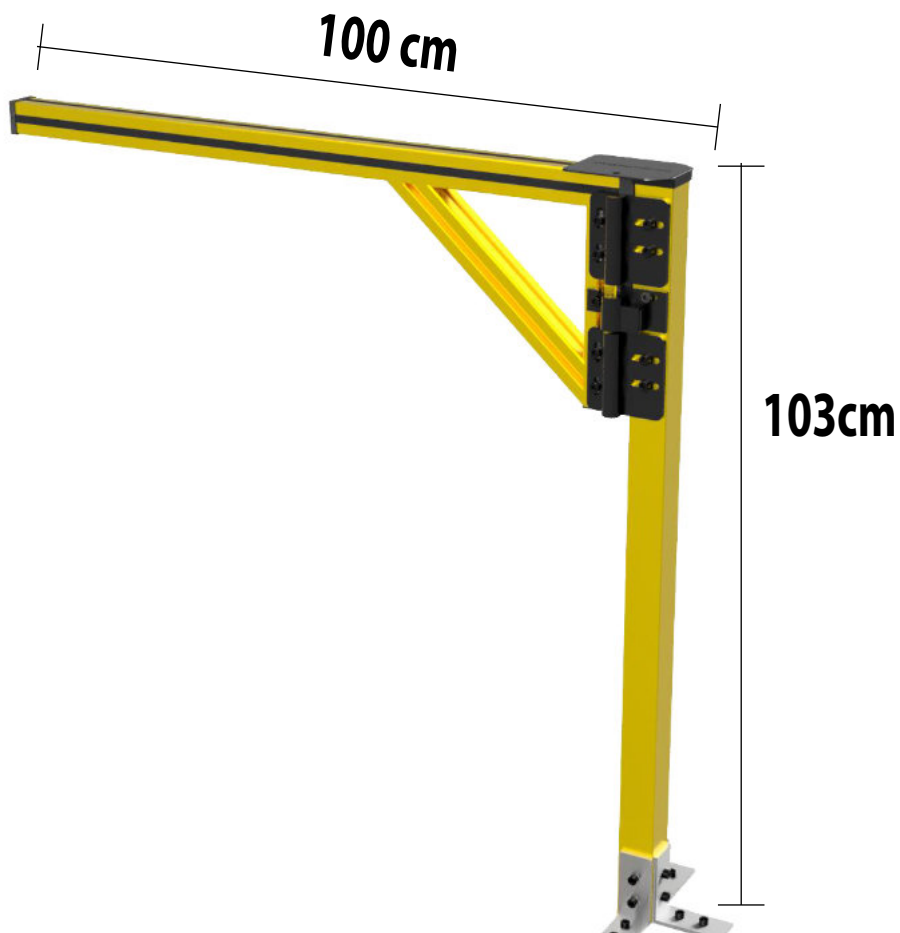
**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Bramka Smart Gate (103 cm) + Słupek

Zestaw zawiera:

Zestaw zawiera: Bramkę Smart Gate z 2 samozamykającymi się zawiasami,
1 kinetycznym zawiasem/przełącznikiem,
Słupek i zawiasy (ten zestaw nie zawiera znaku).

Kod#: SMART GATE & POST

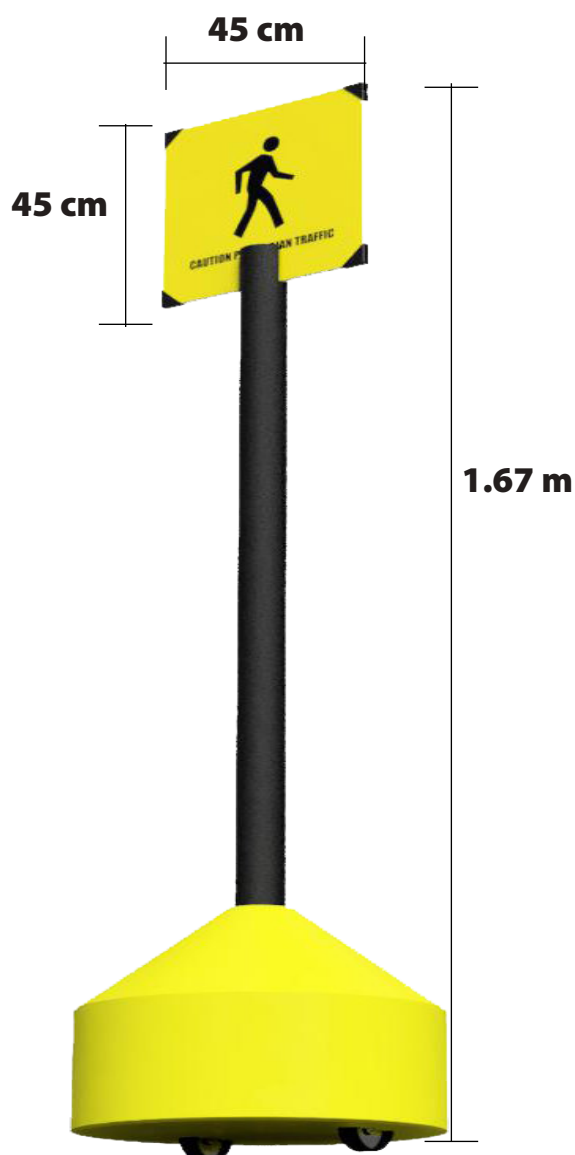


Znak wolnostojący LED Standalone 46 cm (zasilany baterią)

Zestaw zawiera:

Interaktywny Dwustronny Znak LED 46 cm na żółtej podstawie,
1 przenośną baterię (zamontowaną w pudełku na słupie),
1 czujnik ruchu

Kod#: STANDALONE46-MD (grafika: Uwaga piesi)



Kiedy stosować?

W sytuacjach, gdy konieczne jest użycie mobilnego ostrzeżenia o obecności pieszych.

Wykrywanie Pieszycy 30 cm Znak LED - zestaw

Zestaw zawiera:

Dwustronny Znak 30 cm na dwustronnej tablicy z 1,2 m świateł LED,
Bezprzewodowy sensor ruchu/nadajnik (2 amp zasilacz)
oraz bezprzewodowy odbiornik (6 amp zasilacz),
2x 3 m 12V przewodu

Kod#: ERGO-IWS-30-D (grafika: Uwaga piesi)

**Kiedy stosować?**

W celu wykrywania pieszych w niebezpiecznych obszarach
oraz ostrzegania operatorów dużych pojazdów o ich obecności.



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Wykrywanie Piesznych 60 cm Znak LED - zestaw

Zestaw zawiera:

Dwustronny Znak 60 cm na dwustronnej tablicy z 2,4 m świateł LED,
Bezprzewodowy sensor ruchu/nadajnik (2 amp zasilacz) oraz bezprzewodowy
odbiornik (6 amp zasilacz), 2 x 3 m 12 V przewodu

KOD: ERGO-IWS-60-D (grafika: Uwaga piesi)



Kiedy stosować?

W celu wykrywania piesznych w niebezpiecznych obszarach
oraz ostrzegania operatorów dużych pojazdów o ich obecności.



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Sensor Wykrywania Pojazdów + 60 cm Znak LED - zestaw

Zestaw zawiera:

Dwustronny Znak 60 cm na dwustronnej tablicy z 2,4 m świateł LED.

Bezprzewodowy czujnik ruchu/ nadajnik (6 amp zasilacz) oraz bezprzewodowy odbiornik (6 Amp zasilacz), 3 m oraz 9 m 12V przewodów, Sensor Smart & pilot

Kod#: ERGO-IWS-SST-R- 60-D-COMBO (grafika: Uwaga wózek widłowy)



Kiedy stosować?

W celu ostrzegania pieszych oraz innych pojazdów o fakcie poruszania się pojazdu w kierunku skrzyżowania



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Zestaw Podwójny Smart Sensor: Czujnik Wykrywania Pojazdów i Znak LED Zestaw

Zestaw zawiera:

Dwustronny znak 60 cm na dwustronnej tablicy z 2,4 m świateł LED. Bezprzewodowy czujnik ruchu/ nadajnik (2 amp zasilacz) oraz bezprzewodowy odbiornik (2 x 6 Amp zasilacz), 6 m oraz 15 m 12V przewodów, podwójny czujnik Smart Sensor & pilot

Kod#: ERGO-IWS-SSTx2-R- 60-D-COMBO (grafika: Uwaga wózek widłowy)



Kiedy stosować?

W celu ostrzegania pieszych oraz innych pojazdów o fakcie poruszania się pojazdu w kierunku skrzyżowania



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Wiązka laserowa + 60 cm Znak LED Zestaw

Zestaw zawiera:

Dwustronny znak 60 cm na tablicy z 2,4 m świateł LED.
Bezprzewodowy odbiornik (6Amp zasilacz) oraz 3 m 12V przewodu.
Bezprzewodowy nadajnik (laser).

Kod#: ERGO-LAS-COMBO-60-D (grafika: Uwaga piesi)

**Kiedy stosować?**

W celu ostrzegania operatorów pojazdów o fakcie wejścia pieszych na obszar ruchu z za zamkniętych drzwi



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**

Sensor wykrywania niskiego stropu + 60 cm Znak LED Zestaw (dla obszaru do 24 m x 24 m)

Zestaw zawiera:

Dwustronny Znak 60 cm na dwustronnej tablicy z 2,4 m świateł LED.
Bezprzewodowy sensor ruchu/ nadajnik (6 amp zasilacz) oraz bezprzewodowy nadajnik (6 Amp zasilacz), 3 m oraz 9 m 12 V przewodu, czujnik ruchu + pilot

Kod#: ERGO-IWS-OSTRx2-60-D-COMBO (grafika: Uwaga wózek widłowy)



Kiedy stosować?

W celu powstrzymania ruchomych urządzeń przed kolizją z niskimi konstrukcjami górnymi



**Możliwość
zasilania
baterią
ładowalną**