

Rozwiązania LED: Bezprzewodowy System Detekcji

Bezprzewodowe czujniki, które łączą się ze znakami LED. Chronią przed niebezpiecznymi kolizjami między pieszymi a pojazdami.



Możliwość zasilania baterią ładowalną



A

B

Zestaw Detekcji Pieszycy

Kod # : ERGO-IWS-60-D

Zawiera:

A Czujnik Ruchu Pieszycy

B 60 cm Dwustronny Znak LED



WIRELESS

Bezprzewodowa łączność
– Nasz opatentowany czujnik ruchu transmituje sygnał bezprzewodowy, który aktywuje ostrzegawczy znak bezpieczeństwa LED.



EXTENDED SIGNAL RANGE

Zwiększony Zasięg
– Zasięg sygnału bezprzewodowego RF do 300 m dla większej elastyczności.



PLUG-N-PLAY

Podłącz & Korzystaj – Bezprzewodowe systemy wykrywania i znaki są sparowane fabrycznie w celu ułatwienia instalacji.



EXPANDABLE

Możliwość Rozbudowy – Dodatkowe elementy systemu detekcji i inne znaki LED mogą być dołożone, aby rozwiązać wszelkie konwencjonalne lub wyjątkowe problemy bezpieczeństwa wewnątrz zakładu

Wybierz Znak

30 cm albo 60 cm znak z pieszem lub wózkiem widłowym

Zawiera:

- 1 Bezprzewodowy odbiornik,
- 6 amp zasilacz
- 7.6 m 12V przewodu



30 cm jednostronny znak
Kod # ERGO-IW-30-S

30 cm Dwustronny
Kod # ERGO-IW-30-D

60 cm jednostronny znak
Kod # ERGO-IW-60-S

60 cm dwustronny znak
Kod # ERGO-IW-60-D



Możliwość zasilania baterią ładowalną

60 cm Interaktywny Bezprzewodowy Czterostronny Znak SZEŚCIAN

Kod # ERGO-IW-60-2R

Zawiera:

- 2 Bezprzewodowe odbiorniki,
- 2 6 amp zasilacze
- 15.2 m 12V przewodu



Personalizowany Znak Stop/Go

Kod # LED-BOXR/G15x30x15-HW

Zawiera:

- Pudełko (15 x 30 x 5 cm) z czerwonymi i zielonymi światłami LED z laserowym czujnikiem & reflektorem,
- 6 amp zasilacz,
- 30/40 amp szelki przekaźnikowe,
- 7.6 m 12V przewodu





Znaki LED, które łączą się z czujnikami bezprzewodowymi. Chronią przed niebezpiecznymi kolizjami między pieszymi a pojazdami.



Możliwość zasilania baterią ładowalną

Wybierz Swój Bezprzewodowy Czujnik Detekcji **Uruchamia Znak LED**

Sensor Ruchu

Zawiera: sensor ruchu, bezprzewodowy nadajnik, 2 amp zasilacz oraz 7.6M 12V przewodu

Kod # LED-WL-TRANSMITTER-2A



Poprzez wykrywanie pieszych wchodzących na niewielki obszar

Detekcja poprzez Wiązkę Laserową

Zawiera: bezprzewodowy nadajnik, 2 amp zasilacz, laser oraz 7.6M 12V przewodu

Kod # IWS-LBT



Poprzez przerwanie wiązki lasera

Sensor Wykrywania Pojazdów

Zawiera: bezprzewodowy nadajnik, 6 amp zasilacz oraz 7.6 m 12 V przewodu oraz pilot

Kod #: IWS-SST-R



Poprzez wykrywanie ruchu pojazdów z wielu kierunków

Occupancy / Light Curtain Scanne

dla obszaru do 24M x 24M

Zawiera: 6 amp zasilacz oraz bezprzewodowy nadajnik, 7.6 m 12 V przewodu oraz pilot

Kod #: IWS-OCO-R



Poprzez korzystanie z technologii kurtyn świetlnych (poziomo lub pionowo), aby ostrzec o potencjalnych przeszkodach.

Znaki Specjalne

Stand Alone Rozwiązanie Przenośne

Kod # STANDALONE46-MD

**1.67 m wysokość,
45 cm szerokość
dwustronny**

Zawiera:

znak na żółtej podstawie,
1 baterię,
1 czujnik ruchu

