

# Solutions LED (DEL): Ensembles de Détection Sans Fil

# ERGOMAT.COM

Des capteurs sans fil qui se couplent à nos panneaux LED (DEL). Protègent contre les collisions dangereuses entre piétons et véhicules.



A

B

## Combo Détection Piéton

Code: ERGO-IWS-60-D

Comprend:

A

Capteur de Mouvement Piéton

B

Panneau Double Face 1 60cm



**Transmission Sans Fil** – Notre dispositif de détection de mouvement transmet un signal sans fil qui active les LED (DEL) du panneau de sécurité.

**Portée Étendue** – Le signal sans fil transmet jusqu'à 300 mètres pour une flexibilité de déploiement.

**Prêt À L'Emploi** – Les dispositifs de détection sans fil et les panneaux sont appariés en usine pour faciliter l'installation

**Extensible** – D'autres composantes d'ensemble de détection peuvent s'ajouter à votre envoi pour répondre adéquatement aux préoccupations conventionnelles de sécurité ou à vos propres préoccupations de sécurité.

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais ( E U ) : + 44 3308 280 084 | Danois: + 45 702 21 840 | Suédois: + 46 42 16 36 00 | Allemand: + 49 9524 30 367-50  
Français: + 33 1 446 410 28 | Néerlandais: + 31 73 61 30 530

# Solutions LED (DEL): Ensembles de Détection Sans Fil

# ERGOMAT.COM

Panneaux LED (DEL) associées à nos Capteurs Sans Fil. Protègent contre les collisions dangereuses entre piétons et véhicules.

## Choisissez Un Panneau

### Panneau LED (DEL) 30cm ou 60cm Piéton ou Chariot Élévateur

Comprend: 1 récepteur Sans Fil, alimentation 6 amp & 7.6M fil 12V

Panneau Une Face 30cm

Code: ERGO-IW-30-S

Panneau Double Face 30cm

Code: ERGO-IW-30-D

Panneau Une Face 60cm

Code: ERGO-IW-60-S

Panneau Double Face 60cm

Code: ERGO-IW-60-D

### Panneau CUBE Interactive Sans Fil 4-Faces 60cm

Comprend: 2 récepteurs Sans Fil, alimentation 2x 6 amp & 15.2M fil 12V

Code: ERGO-IW-60-2R



### Panneau Stop/ Go Personnalisée

Comprend une boîte (15cm x 30cm x 5cm) avec des LED (DEL) Rouges et Vertes, capteur laser & réflecteur, Alimentation 6 amp, Faisceau de fil 7.6M 12V.

Code: LED-BOXR/G15x30x5-HW

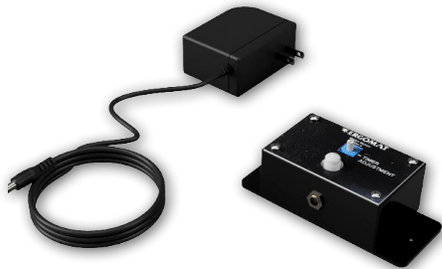


## Choisissez votre Capteur Sans Fil

### Unité de Détecteur de Mouvement:

Comprend: détecteur de mouvement, émetteur sans fil, alimentation 2amp et 7.6M de fil 12V

Code: LED-WL-TRANSMITTER-2A



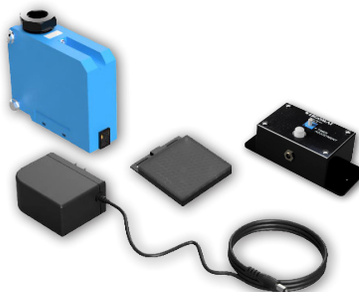
En détectant les piétons entrant dans une zone aux dimensions réduites.

## Déclenche le Panneau LED (DEL)

### Unité de Détection au Faisceau Laser

Comprend: émetteur sans fil, alimentation 2amp, faisceau laser et 7.6M de fil 12V

Code: IWS-LBT

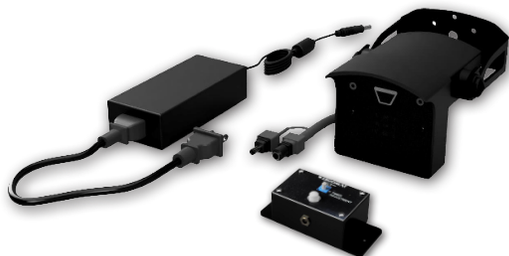


En coupant le faisceau laser.

### Unité de Détection de Véhicule

Comprend: émetteur sans fil, alimentation 6amp et 7.6M de fil 12V et télécommande

Code: IWS-SST-R



En détectant les véhicules aux intersections.

### Détecteur de présence/ Scanner Rideau de lumière

pour une zone jusqu'à 24Mx24M

Comprend alimentation 6amp et émetteur sans fil, 7.6M de fil 12V et télécommande

Code: IWS-OCO-R



En utilisant la technologie du Rideau de Lumière (horizontalement ou verticalement) pour avertir de potentiels obstacles.

## Panneaux Spéciales

### Solution Autonome Portative

Comprend: 1.67M grand, enseigne 45cm double face sur base jaune, 1 batterie rechargeable, 1 détecteur de mouvement

Code: STANDALONE46-MD



[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais ( E U ) : + 44 3308 280 084 | Danois: + 45 702 21 840 | Suédois: + 46 42 16 36 00 | Allemand: + 49 9524 30 367-50  
Français: + 33 1 446 410 28 | Néerlandais: + 31 73 61 30 530