

Détecteur laser panneau LED

Réf : PLDFL

Solutions LED de détection Sans Fil

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

Combo Détection Piéton

Comprend:

- A** Capteur de Mouvement Piéton
- B** Panneau Double Face 1 60cm

WIRELESS **EXTENDED SIGNAL RANGE** **PLUG-N-PLAY** **EXPANDABLE**

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.

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



Instructions pour le couplage émetteur et Récepteur Sans Fil

Les Emetteurs Sans Fil ERGOMAT sont jumelés en usine avant l'expédition. Comme ils sont déjà couplés, il est important de ne pas appuyer sur le bouton PROGRAM du récepteur. Si le bouton Program est enfoncé accidentellement ou si vous ajoutez des composantes à votre système, la procédure suivante est utilisée pour jumeler à nouveau l' (es) émetteur (s) et le (s) récepteur (s).



1 Branchez le récepteur. Si plusieurs récepteurs doivent être couplés avec un seul émetteur, ils doivent tous être sous tension. Chaque enseigne devant être associée à un seul Détecteur de mouvement / Émetteur aura son récepteur dédié.



3 Ne PAS brancher le(s) Émetteur(s) tout de suite.



4 Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PROGRAM pendant 2 secondes.



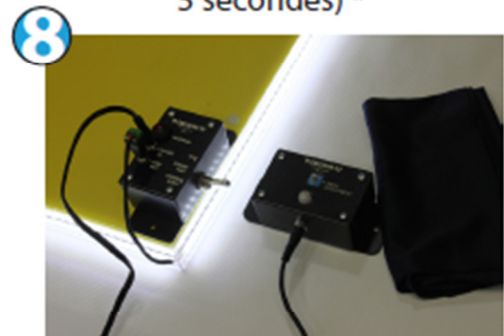
5 Lorsque vous relâchez la pression sur le bouton PROGRAM, le voyant lumineux du bouton s'allume.



6 Branchez immédiatement l'Émetteur. L'Émetteur doit être branché alors que le voyant lumineux est toujours allumé, (il reste allumé approximativement 5 secondes) *



7 Afin de vérifier que le (s) Détecteur (s) de mouvement et le récepteur sont correctement appariés, couvrez l'œil du Détecteur de mouvement pendant 60 secondes. Après ce délai, une fois le Détecteur de mouvement découvert, l'enseigne clignote tel que programmé lorsqu'un mouvement est détecté.



8 La programmation est terminée

* Un ou plusieurs émetteurs peuvent être couplés simultanément avec un seul récepteur tant que tous les émetteurs sont alimentés dans les 5 secondes suivant l'appui sur le bouton Program du récepteur.

Minuterie Cadran de Réglage
(Se référer au tableau ci-dessous)

Code d'Article: LED-WL-TRANSMITTER

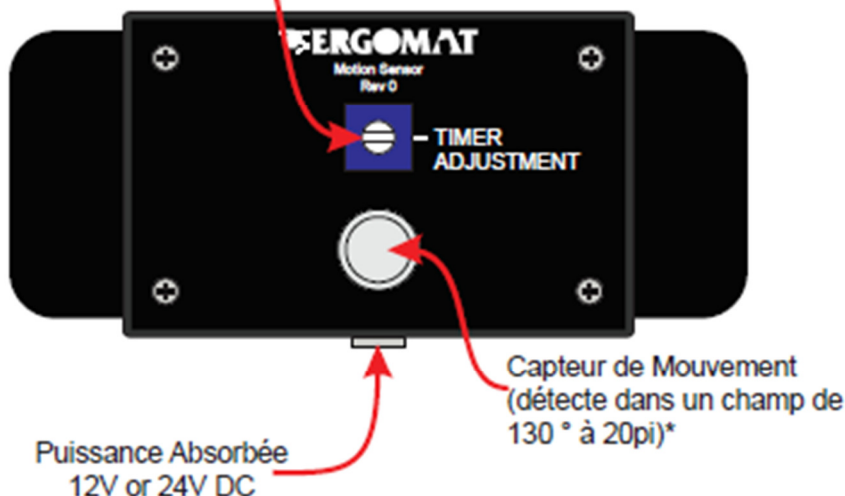
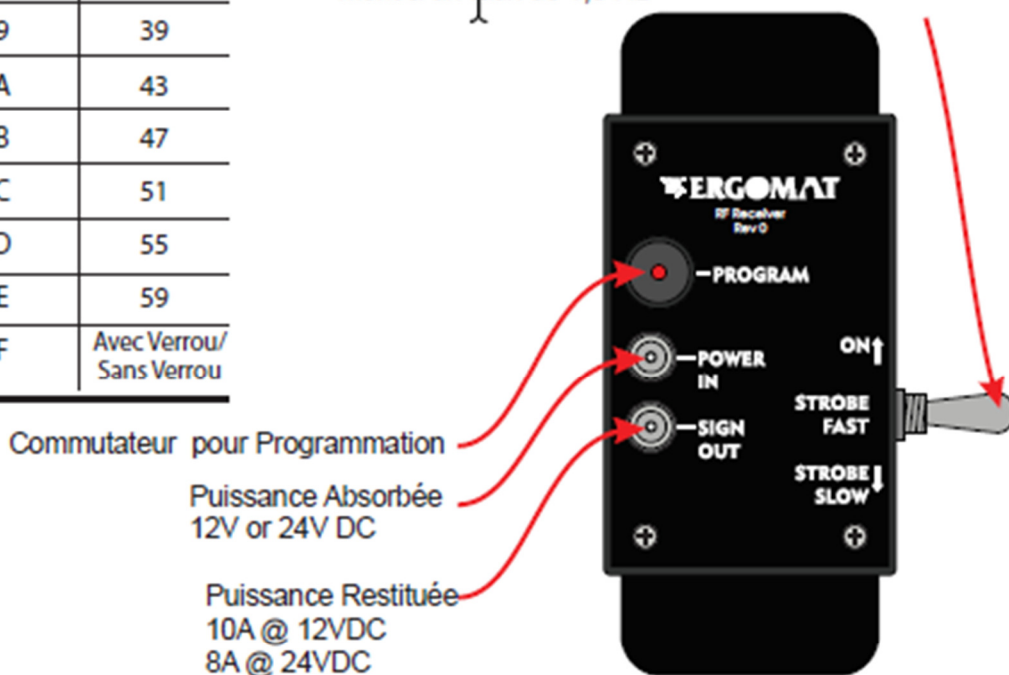


Tableau de réglage de la minuterie

Position du Minuteur	Durée en secondes	Position du Minuteur	Durée (en secondes)
0	3	8	35
1	7	9	39
2	11	A	43
3	15	B	47
4	19	C	51
5	23	D	55
6	27	E	59
7	31	F	Avec Verrou/ Sans Verrou

Code d'Article: LED-WL-RECEIVER

Ajustement stroboscopique
Mode Actif – Puissance Restituée en continu
Mvt Stroboscope rapide – Puissance restituée avec Clignotement à au taux de 5Hz
Mvt Stroboscope lent – Puissance restituée avec Clignotement à un taux de 1,5 Hz



* Les capteurs de mouvement utilisés dans les panneaux d'avertissement fonctionnent en détectant le différentiel de température se déplaçant dans le champ de détection. Dans les circonstances où la température de quelque chose se déplaçant dans le champ est similaire à la température ambiante, le mouvement peut ne pas être détecté avec précision. Ceci devrait être pris en considération lorsqu'un véhicule motorisé est utilisé dans une température ambiante variant entre 90 ° et 105 ° F.