

Panneau LED STOP / GO avec détecteur intelligent d'engins

Pour détecter les véhicules en mouvement et avertir les piétons aux intersections dangereuses. Le panneau LED STOP / GO et le détecteur intelligent d'engins sont indépendants, ce qui en fait le système de sécurité idéal pour les intersections dangereuses et les virages aveugles. Le signal GO reste allumé, alors que le signal STOP se met à clignoter lorsque le véhicule approche de l'intersection.

STOP (texte blanc sur fond rouge), partie supérieure du panneau. GO (texte blanc sur fond vert), partie inférieure du panneau.



AVANTAGES

SYSTÈME DE SÉCURITÉ STOP GO: Système de sécurité tout-en-un avec la possibilité d'ajouter plusieurs capteurs pour les intersections dangereuses.

CHAMP DE DÉTECTION PROGRAMMABLE: Facilement programmable avec la télécommande incluse. Portée de détection maximale de 16' (5M).

FACILE À UTILISER: Interface conviviale qui facilite la mise en place de ce système.

Panneau LED STOP/ GO avec capteur intelligent de véhicule

Comprend: Panneau LED STOP / GO 12"x24 » (30,5cm x 61cm), 1 récepteur sans fil détection de véhicule (capteur intelligent), 2x alimentations 6 ampères, 1X émetteur sans fil, 25' (7.5M) fil 12V avec télécommande.

Aucune personnalisation de ce produit n'est disponible.

Produit #: ERGO-IW-12x24-S-IWS-SST-R (Amérique du Nord)

Produit #: ERGO-IW-30.5x61-S-IWS-SST-R (Europe/Asie)



Frais d'expédition et de manutention non inclus
ventes finales sans reprise

STOP / GO LED Sign with Vehicle Smart Sensor

Pour détecter les véhicules en mouvement et avertir les piétons aux intersections dangereuses. Le panneau LED STOP / GO et le détecteur intelligent d'engins sont indépendants, ce qui en fait le système de sécurité idéal pour les intersections dangereuses et les virages aveugles. Le signal GO reste allumé, alors que le signal STOP se met à clignoter lorsque le véhicule approche de l'intersection.

STOP (texte blanc sur fond rouge), partie supérieure du panneau. GO (texte blanc sur fond vert), partie inférieure du panneau.

