

LIGHTSPEED SYSTÈME D'ARRÊT/ DE DÉMARRAGE



Fiable, peu d'entretien et simple à installer

DE SYSTÈME D'ARRÊT/DE DÉMARRAGE

Ce système de détection optique installé sous la plaque palière fait office de système d'arrêt/de démarrage de l'installation. Le système peut être réglé avec une très grande précision et peut fonctionner avec un niveau de détection minimum de 0,01 mm.

LA TECHNOLOGIE LIGHTSPEED

Il est fait usage d'un système breveté où la lumière est transmise par un câble à fibre synthétique. Ce câble fait ainsi office de conducteur optique. La lumière est réceptionnée à l'extrémité du câble et comparée avec le signal envoyé au départ. Toute déformation (courbure) du câble est détectée par le module émetteur/récepteur qui permet de programmer plusieurs actions à l'aide d'un logiciel.



Avantages du système de détection Lightspeed:

- Fiabilité
- Nécessite peu d'entretien
- Auto-réglable
- Non susceptible d'être détérioré par les conditions climatiques et le vandalisme
- Facile à installer
- Utilisable dans tous types d'installations

IL REMPLACE LES SYSTÈMES SUIVANTS

- Cellules photo électriques
- Radars
- Cellules à air pressurisé
- Piezo
- Interrupteurs

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES

- La limite de poids doit être ajoutée (par exemple < 300 kg)
- Intégration d'un système de surveillance
 - Dénombrement
 - Temps

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Mulder Montage B.V.
Hoorn 406
2404 HL Alphen aan den Rijn
Pays-Bas

T +31(0)172 437 891

F +31(0)172 433 971

info@muldermontage.com

www.muldermontage.com

