

LIGHTSPEED START-STOPPPSYSTEM



Zuverlässig, wartungsarm und leicht installierbar

START-STOPPSYSTEM

Diese optische Detektionssystem unter dem Antrittsplatte funktioniert als Start-Stoppsytem der Anlage. Das System kann sehr genau eingestellt werden und bei einer Mindestdetektion von 0,01 mm einschalten.



LIGHTSPEED-TECHNOLOGIE

Es wird ein patentiertes System benutzt, bei dem Licht durch ein Kunststofffaserkabel geschickt wird. Dadurch dient das Kabel als optischer Leiter. Am Ende des Kabels wird das Licht empfangen und mit dem am Anfang verschickten Signal verglichen. Verformungen (Biegung) des Kabels werden vom Sender/Empfängermodul, mit dem softwaremäßig mehrere Aktionen programmiert werden können, detektiert.

Vorteile des Lightspeed Start-Stoppsystems:

- Zuverlässig
- Wartungsarm
- Automatisch kalibrierend
- Unempfindlich gegen Vandalismus und Witterungseinflüsse
- Einfache Installation
- Für alle Marken geeignet

ES ERSETZT DIE NACHFOLGENDEN SYSTEME

- Lichtelektrische Zellen
- Radar
- Luftdruckzellen
- Piezo
- Schalter

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

- Gewichtsgrenzwert kann hinzugefügt werden (z. B. < 300 kg)
- Integrierung eines Monitoringssystems
 - Zählerfunktion
 - Zeitfunktion

FÜR MEHR AUSKÜNFTE

Mulder Montage B.V.
Hoorn 406
NL-2404 HL Alphen aan den Rijn
Niederlande

T +31(0)172 437 891

F +31(0)172 433 971

info@muldermontage.com

www.muldermontage.com

