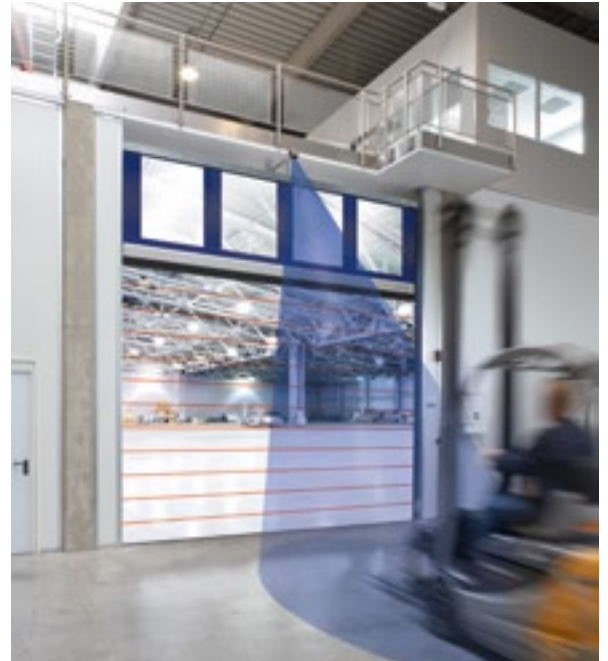


Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Impulsgeber für Schnellauftore

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Erhöhen Sie die Sicherheit Ihres Schnellauftores mit modernen Impulsgebern

Vorteil



Sicherheit

Der Einsatz von unterschiedlichen Impulsgebern bietet ausgezeichnete Möglichkeiten um die Ansteuerung von Toren entsprechend der betrieblichen Abläufe und des Nutzerkreises festzulegen.

So wie sich die technischen Möglichkeiten und Optionen im Bereich der Impulsgeber entwickeln, so gibt es mit der Zeit auch Veränderungen in ihrem Betrieb, die sich auf ihre Toranlage auswirken. Daher empfiehlt es sich, insbesondere für ältere Anlagen oder für Tore im veränderten Einsatzbereich, über den richtigen Einsatz und Funktion von Impulsgebern Gedanken zu machen.

Ein entscheidender Vorteil automatischer Impulsgeber ist die Reduzierung von Anfahrschäden an Ihren Toren. Ist die Induktionsschleife noch das richtige Mittel um das Tor zu öffnen oder ist die Lösung mittels Radar eine sinnvolle Alternative? Inzwischen gibt es Möglichkeiten um Radar- und Infrarotmelder vereint in einem Gerät einzusetzen. Dies wird sowohl dem Anspruch an einen Impulsgeber über die Radarfunktion gerecht, als auch an

die Sicherheit über die Anwesenheitserkennung des Infrarotsensors.

Auch Lichtgitter neuester Bauart bieten eine hervorragende Möglichkeit, um als Impulsgeber einige Meter vor dem Tor oder als zusätzliche Sicherheit am Tor befestigt zu werden.

Als weitere moderne Möglichkeit bietet sich der Einsatz eines Laserscanners an, welcher einen weiten Bereich vor und unter einer Toranlage abdeckt. Mit dieser Lösung erreichen Sie ein hohes Sicherheitsniveau an ihren Anlagen, welche kaum ein anderer Sensor bietet.

Für mehr Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung!
service.de.entrance@assaabloy.com



Artikelnummer und Produkt- beschreibung

Artikelnr.	Name	Typ	Spannungsversorgung	Montage / Reichweite	Verwendung
D4904V0018	Radarbewegungsmelder	alle Typen	12–24 V AC/DC / < 2 W	3,5–7 m	Bewegungssensor
D4904R0434	Radarbewegungsmelder für niedrige Einbauhöhen	alle Typen	12–24 V AC/DC / < 2 W	bis zu 3,5 m	Bewegungssensor
D4904R0523	Kombimelder	alle Typen	12–24 V AC/DC / < 3,5 W	2,5–6 m	Bewegungs- und Präsenzsensoren
D8940R0018	Laserscanner mit Halter	alle Typen (ohne Spiralkabel, Windsicherungsbalken und Crash)	10–35 V DC / < 5 W	variabel	Präsenzsensoren
D4904R0005	Universal IR-Remote control	alle Typen	-	-	-
D8540R0030	Lichtgitter 0,9 Meter mit Halter (verz.) 30 mm Strahlenabstand	alle Typen	15–30 V DC / < 5 W	12 m	zusätzliche Sicherheit oder Impulsgeber
D8540R0031	Lichtgitter 1,8 Meter mit Halter (verz.) 30 mm Strahlenabstand	alle Typen	15–30 V DC / < 5 W	12 m	zusätzliche Sicherheit oder Impulsgeber
D8540R0032	Lichtgitter 2,7 Meter mit Halter (verz.) 30 mm Strahlenabstand	alle Typen	15–30 V DC / < 5 W	12 m	zusätzliche Sicherheit oder Impulsgeber
D8540R0174	Lichtgitter 1,8 Meter mit Halter (verz.) 92 mm Strahlenabstand	alle Typen	12–36 V DC / < 4 W	7 m	zusätzliche Sicherheit oder Impulsgeber