

# Kit di modernizzazione ASSA ABLOY M Actuation Portoni veloce

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Vantaggio  
chiave



Sicurezza

## Potenziate la sicurezza dei vostri portoni ad alta velocità con organi di impulso moderni

L'utilizzo di organi d'impulso diversi offre eccellenti possibilità di adattare il comando del portone alle esigenze delle procedure operative e dei diversi gruppi di utenti.

Allo svilupparsi delle possibilità tecniche e delle opzioni nella gamma di organi d'impulso, ci saranno cambiamenti anche nella vostra azienda, che si ripercuoteranno sul vostro sistema di portoni. Di conseguenza, è consigliabile prendere in considerazione l'utilizzo e le funzionalità appropriate degli organi d'impulso, specialmente per gli impianti più vecchi o per le nuove aree applicative dei portoni.

Il vantaggio cruciale offerto dagli organi d'impulso a funzionamento automatico è la riduzione delle collisioni durante il funzionamento del portone. Oggigiorno è possibile utilizzare rilevatori radar ed a infrarossi combinati in un singolo dispositivo. Ciò soddisfa i requisiti di un organi d'impulso tramite la funzione radar, garantendo nel contempo la sicurezza tramite il rilevamento di presenza del sensore ad infrarossi.

Le tende di luce di progettazione più recente possono inoltre essere montate diversi metri davanti al portone, oppure, come sicurezza aggiuntiva, sul portone stesso.

Un'ulteriore opzione recente prevede l'utilizzo della scansione laser, che copre un'ampia area davanti e sotto un sistema di portoni. Con questa soluzione, la sicurezza disponibile sull'impianto aumenta ancora di più.

Contattateci per maggiori informazioni.

Kit prodotti per  
ASSA ABLOY M  
Actuation



Numeri articoli  
e descrizione  
prodotto

Nr. articolo	Nome	Tipo	Alimentazione	Installazione / Gamma	Utilizzo
D4904V0018	Rilevatore di movimento	Tutti i tipi	12-24 V AC/DC / < 2 W	3,5 – 7 m	Rilevazione del movimento
D4904R0434	Rilevatore di movimento per montaggio basso	Tutti i tipi	12-24 V AC/DC / < 2 W	up to 3,5 m	Rilevazione del movimento
D4904R0523	Rilevatore combinato IR e radar	Tutti i tipi	12-24 V AC/DC / < 3,5 W	2,5 – 6 m	Rilevazione movimento e presenza
D8940R0018	Scansione laser con staffa	tutti i tipi (nessun cavo avvolto, wind-bars on crash)	10-35 V DC / < 5 W	variabile	Rilevamento di presenza
D4904R0005	Telecomando universale IR	Tutti i tipi	–	–	–
D8540R0030	Tenda di luce 0,9 metri con staffa (zinc.) Distanza di fascio 30 mm	Tutti i tipi	15-30 V DC / < 5 W	12 m	dispositivo di sicurezza o attuatore addizionale
D8540R0031	Tenda di luce 1,8 metri con staffa (zinc.) Distanza di fascio 30 mm	Tutti i tipi	15-30 V DC / < 5 W	12 m	dispositivo di sicurezza o attuatore addizionale
D8540R0032	Tenda di luce 2,7 metri con staffa (zinc.) Distanza di fascio 30 mm	Tutti i tipi	15-30 V DC / < 5 W	12 m	dispositivo di sicurezza o attuatore addizionale
D8540R0174	Tenda di luce 1,8 metri con staffa (zinc.) Distanza di fascio 92 mm	Tutti i tipi	12-36 V DC / < 4 W	7 m	dispositivo di sicurezza o attuatore addizionale