

SLIDER 2.0

PORTA AUTOMATICA



SLIDER 150
SLIDER 200



LA TECNOLOGIA DI SLIDER 2.0.

Puoi:

1. Accedere ai parametri della porta direttamente sul quadro di comando dotato di display, senza dover utilizzare un programmatore esterno.
2. Vedere il numero di cicli eseguiti
3. Vedere gli ultimi 10 allarmi occorsi
4. Utilizzare 3 tipi di sblocco diversi e selettori multifunzione con manopola o chiave.
5. Interbloccare facilmente i movimenti di due porte.
6. Eseguire una installazione conforme alle nuove norme EN16005
7. Ottenere un notevole risparmio energetico in stand-by (solo 3W) e durante il funzionamento.

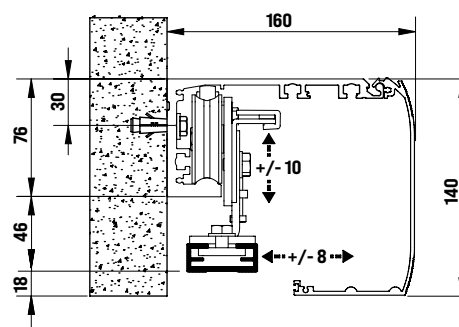


CARATTERISTICHE TECNICHE

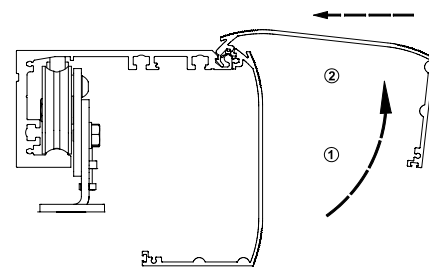
Modularità e compattezza. Un sistema "easy-to-install" che rende l'installazione enormemente più scorrevole.

Accorgimenti tecnici che rendono l'utilizzo più intuitivo e performante.

- Carrelli di scorrimento a tre ruote con sistema antideragliamento e molteplici regolazioni possibili
- Viti di bloccaggio antiallentamento
- Aggancio automatico del carter in posizione aperta
- Reversibilità del gruppo rinvio e del motoriduttore
- Morsettiere di collegamento di semplice accesso
- Display per la diagnosi delle sicurezze e comandi di apertura.
- Alimentazione con tecnologia switching full-range 100 ÷ 240V 50/60 Hz.
- Basso consumo: Solo 3W in stand-by !
- Autoapprendimento dei parametri generali di taratura e funzionamento
- Caricabatterie incorporato
- Gestione sincronizzata elettroblocco a basso assorbimento
- Encoder di posizionamento e rilevamento ostacoli.
- Permette la realizzazione di un sistema conforme alla nuova norma EN16005 in abbinamento ad accessori di sicurezza certificati EN16005 - DIN 18650, EN 13849-1 PL "c" CAT 2 e EN 12978.



Dimensioni in mm

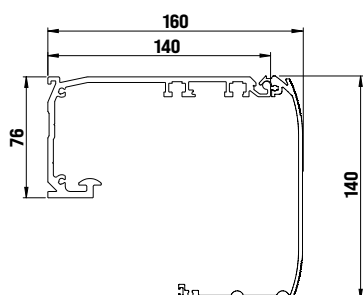


Carter frontale facilmente riposizionabile per agevolare il lavoro
1 Apertura carter
2 Bloccaggio carter aperto

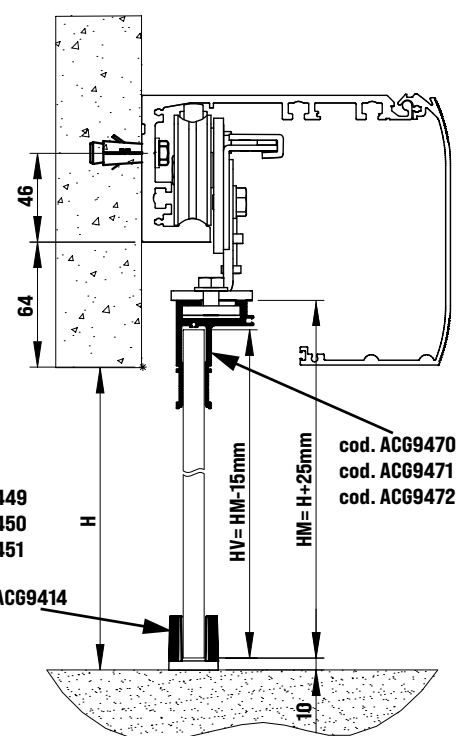
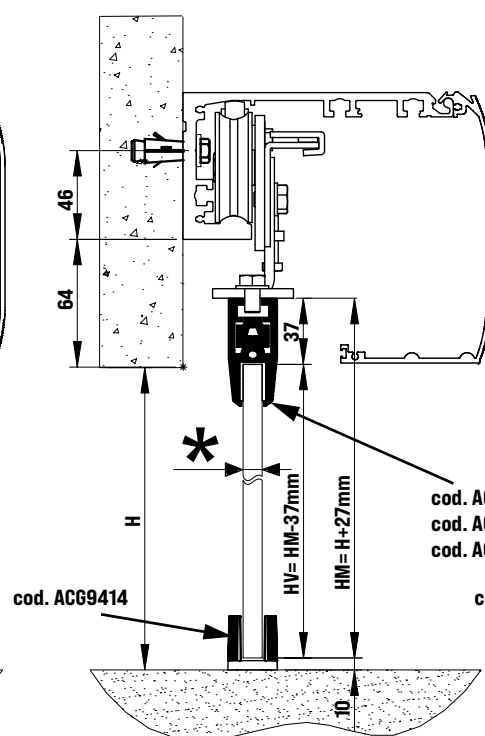
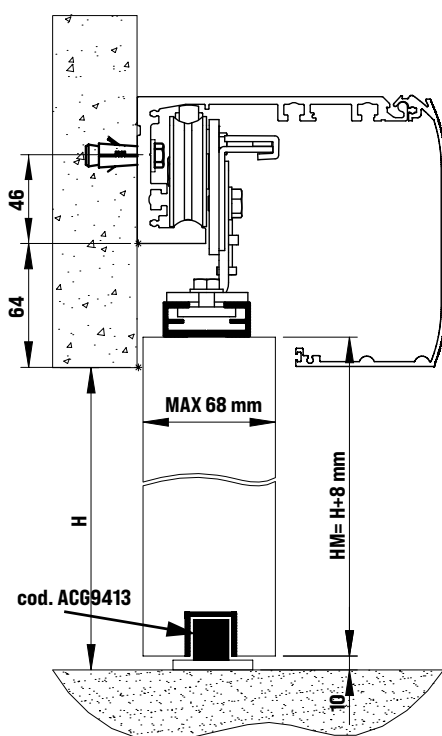
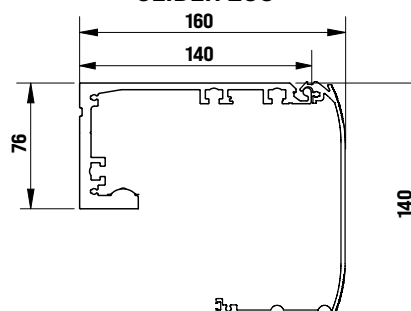
CARATTERISTICHE TECNICHE	SLIDER 150	SLIDER 200
alimentazione	full range 100 ÷ 240 Vac 50/60 Hz	
assorbimento a riposo	3 W	
assorbimento massimo	70 W	
alimentazione accessori	24 Vdc = 1 A max	
velocità massima 1 ante	0,8 m/s	
velocità massima 2 ante	1,6 m/s	
portata massima 1 ante	150 Kg	200 Kg
portata massima 2 ante	80+80 Kg	130+130 Kg
servizio	100%	
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C	
grado di protezione	IP20	



SLIDER 150



SLIDER 200



GAR0066	Estensione garanzia 4 anni per SLIDER 150	160 €
GAR0067	Estensione garanzia 7 anni per SLIDER 150	290 €
GAR0068	Estensione garanzia 4 anni per SLIDER 200	190 €
GAR0069	Estensione garanzia 7 anni per SLIDER 200	320 €

TABELLA DI SELEZIONE DELL'OPERATORE IN BASE ALLA LARGHEZZA DEL VANO DI PASSAGGIO

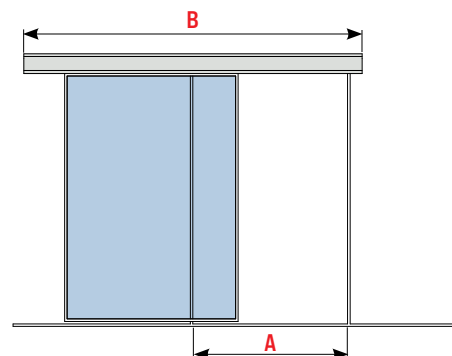
SLIDER 150 - 1 ANTA 150 Kg

AA90010B AA90012B AA90014B AA90016B AA90018B AA90020B AA90022B AA90002B AA90004B

SLIDER 200 - 1 ANTA 200 Kg

AA90024B AA90026B AA90028B AA90030B AA90032B AA90034B AA90036B AA90046B AA90048B

A	900	1.000	1200	1400	1600	1800	2050	2450	3050
B	1900	2100	2500	2900	3300	3700	4200	5000	6200



A vano passaggio
B lunghezza totale automatismo

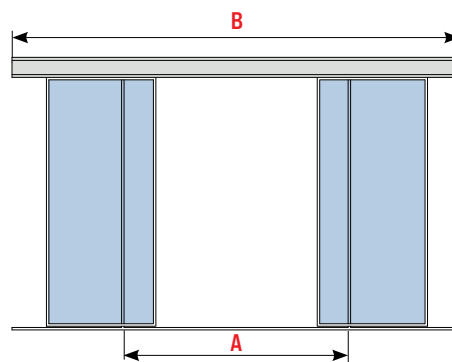
SLIDER 150 - 2 ANTE 80+80 Kg

AA90011B AA90013B AA90015B AA90017B AA90019B AA90021B AA90023B AA90003B AA90005B

SLIDER 200 - 2 ANTE 130+130 Kg

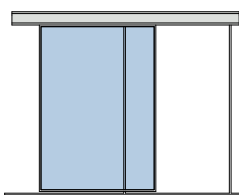
AA90025B AA90027B AA90029B AA90031B AA90033B AA90035B AA90037B AA90047B AA90049B

A	450+450	500+500	600+600	700+700	800+800	900+900	1025+1025	1225+1225	1525+1525
B	1900	2100	2500	2900	3300	3700	4200	5000	6200

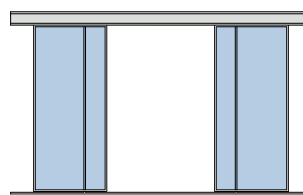


A vano passaggio
B lunghezza totale automatismo

PORTE COMPLETE SLIDER 150



Porta completa 1 anta		
AA90010B L 1900 mm	2.190 €	
AA90012B L 2100 mm	2.230 €	
AA90014B L 2500 mm	2.310 €	
AA90016B L 2900 mm	2.390 €	
AA90018B L 3300 mm	2.470 €	
AA90020B L 3700 mm	2.550 €	
AA90022B L 4200 mm	2.650 €	
AA90002B L 5000 mm	2.810 €	
AA90004B L 6200 mm	3.050 €	



Porta completa 2 ante		
AA90011B L 1900 mm	2.390 €	
AA90013B L 2100 mm	2.430 €	
AA90015B L 2500 mm	2.510 €	
AA90017B L 2900 mm	2.590 €	
AA90019B L 3300 mm	2.670 €	
AA90021B L 3700 mm	2.750 €	
AA90023B L 4200 mm	2.850 €	
AA90003B L 5000 mm	3.010 €	
AA90005B L 6200 mm	3.250 €	

Esempio di configurazione standard:

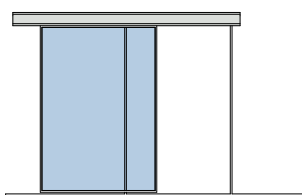
AA90010B	SLIDER 150 completa 1 anta L 1900 mm	2.190 €
ACG9420B	Radare microonde interno	269 €
ACG9420B	Radare microonde esterno	269 €
ACG9429B	Selettore multifunzione	165 €
	TOTALE	2.893 €

Esempio di configurazione EN16005:

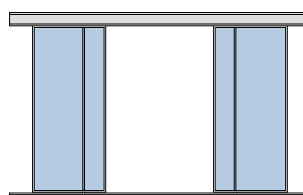
AA90010B	SLIDER 150 completa 1 anta L 1900 mm	2.190 €
ACG9460	Radare EN interno	499 €
ACG9460	Radare EN esterno	499 €
ACG9429B	Selettore multifunzione	165 €
	TOTALE	3.353 €

Il costo aggiuntivo del trasporto con nostro corriere ha un costo fisso di 30 € per tutta Italia

PORTE COMPLETE SLIDER 200



Porta completa 1 anta		
AA90024B L 1900 mm		2.690 €
AA90026B L 2100 mm		2.730 €
AA90028B L 2500 mm		2.810 €
AA90030B L 2900 mm		2.890 €
AA90032B L 3300 mm		2.970 €
AA90034B L 3700 mm		3.050 €
AA90036B L 4200 mm		3.150 €
AA90046B L 5000 mm		3.310 €
AA90048B L 6200 mm		3.550 €



Porta completa 2 ante		
AA90025B L 1900 mm		2.890 €
AA90027B L 2100 mm		2.930 €
AA90029B L 2500 mm		3.010 €
AA90031B L 2900 mm		3.090 €
AA90033B L 3300 mm		3.170 €
AA90035B L 3700 mm		3.250 €
AA90037B L 4200 mm		3.350 €
AA90047B L 5000 mm		3.510 €
AA90049B L 6200 mm		3.750 €

Esempio di configurazione standard:

AA90024B	SLIDER 200 completa 1 anta L 1900 mm	2.690 €
ACG9420B	Radar microonde interno	269 €
ACG9420B	Radar microonde esterno	269 €
ACG9429B	Selettore multifunzione	165 €
	TOTALE	3.393 €

Esempio di configurazione EN16005:

AA90024B	SLIDER 200 completa 1 anta L 1900 mm	2.690 €
ACG9460	Radar EN interno	499 €
ACG9460	Radar EN esterno	499 €
ACG9429B	Selettore multifunzione	165 €
	TOTALE	3.853 €

Il costo aggiuntivo del trasporto con nostro corriere ha un costo fisso di 30 € per tutta Italia

STAFFE FISSAGGIO COPERCHIO



ACG9461 STAFFE FISSAGGIO COPERCHIO

Da applicare al posto delle testate laterali per bloccare il coperchio in posizione

24 €

GUIDA A PAVIMENTO



ACG9403 Guida a pavimento 1 per anta

L anta + 10 cm

al m

45 €



ACG9413 Supporto guida a pavimento

1 per anta

45 €

KIT PINZA VETRO



KIT PINZA per anta vetro temperato spessore max 10/11 mm e peso max 80 Kg

ACG9449 L 1.000 mm	374 €
ACG9450 L 1500 mm	554 €
ACG9451 L 2000 mm	734 €



KIT PINZA per anta vetro temperato da forare - spessore max 10/12 mm e peso superiore a 80 Kg

ACG9470 L 1.000 mm	139 €
ACG9471 L 2000 mm	266 €



ACG9414 Guida a pavimento per anta vetro temperato con spessore max 10 mm controlla parte inferiore anta

29 €

KIT ANTIPANICO SFONDAMENTO



ACG9452 Kit antipanico sfondamento con profili L=2m

1.524 €



ACG9453B Kit antipanico sfondamento con profili L=2m e con fotocellule

1.682 €

BATTERIE



ACG9480 KIT BATTERIE per SLIDER 2.0 con cavetti, fusibile di protezione, batterie e piastrina di fissaggio

152 €

SELETTORE MULTIFUNZIONE ROTATIVO



ACG9429B Selettore multifunzione rotativo da parete/incasso IP 54 80x90x37

165 €



ACG9426B Selettore multifunzione rotativo a chiave da parete/incasso IP 54 80x90x37

189 €

TASTIERA FILARE



ACG5523 Tastiera filare Bianco, Antigraffio, IP65 72x72x11,6 mm

155 €



ACG5522 Tastiera filare Nero, Antigraffio, con TOUCH capacitivo, retroilluminata, IP65 72x72x11,6 mm

287 €

TASTIERA ANTIVANDALO per azionare l'apertura di un cancello o di qualsiasi porta. Si collega con 2 soli fili.



ACG5525 Scheda di controllo per 1 o 2 tastiere filari e 1 o 2 cancelli automatici Alimentazione: 230 V ac - 24 V ac/dc - 140x128x49 mm

248 €

La Scheda di controllo ha 2 relè con contatti da 5A: COM-NO-NC NUMERO MASSIMO DI UTENTI MEMORIZZABILI: 50

KIT ELETTROBLOCCO ANTE



ACG9454B KIT ELETTROBLOCCO "rinvio" - Blocca le ante in chiusura agendo sulla cinghia (ad ogni chiusura ante, in stop notte o in apertura parziale) **255 €**



ACG9462B KIT ELETTROBLOCCO "centrale" Blocca meccanicamente le ante in chiusura (ad ogni chiusura ante o in stop notte) **236 €**



ACG9487B KIT ELETTROBLOCCO "emergenza" - In caso di mancanza di alimentazione di rete, o di guasto, le ante possono essere mosse manualmente **346 €**



ACJ9071 CASSAFORTE FLAT da parete (chiave tubolare) IP 54 con pulsante a bascula e sblocco dell'elettroblocco 128x150x42 **107 €**



ACJ9078 CASSAFORTE STONE da incasso (chiave tubolare) IP 54 con pulsante a bascula, sblocco dell'elettroblocco 142x106x80 **107 €**



COMANDO A INDUZIONE



ACG5527 Pulsante NO-TOUCH per porte automatiche.
Distanza di rilevamento: 5÷40 cm
Grado di protezione: IP 55
Temperatura di funzionamento: -20°C ÷ +60°C
Funzionamento: Microonde.
Alimentazione: 12 - 24 V ac/dc **218 €**

RADAR PER COMANDO E PROTEZIONE



EN16005 - DIN 18650
EN 12978
EN 13849-1:2008
PL "c" CAT.2



ACG9460 RADAR Infrarosso attivo con analisi dello sfondo + microonde - per porte automatiche scorrevoli - rilevazione unidirezionale - IP 54 - Plug and play - pre-regolato in fabbrica - con cavo lungo 2,5 m Altezza montaggio max. 3,5 m -25 ÷ +55 °C **499 €**



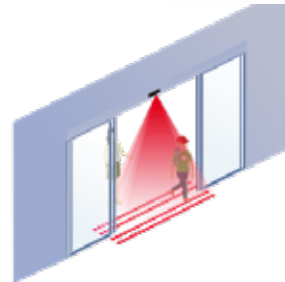
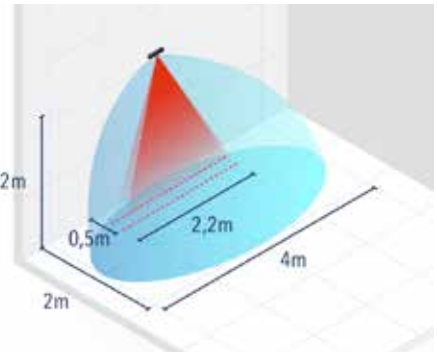
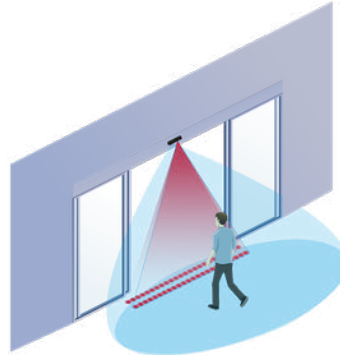
- Comando di apertura e rilevazione di presenza per pedoni e veicoli
- L'unidirezionalità consente di diminuire la durata del ciclo di apertura della porta, riducendo così le dispersioni termiche dell'edificio, e permette di risparmiare energia.
- Sicuro grazie a una doppia tenda di raggi infrarossi di fronte alla porta
- Comodità e protezione sia per i pedoni che per i veicoli
- Soluzione ideale per porte alte fino a 3,5 m
- Dim. 275x55x60mm

Tecnologia Microonde: rilevazione movimento

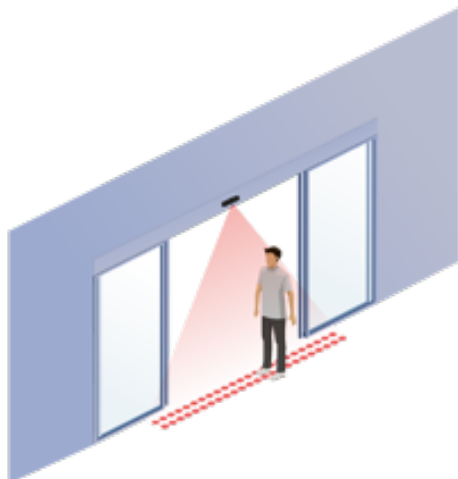
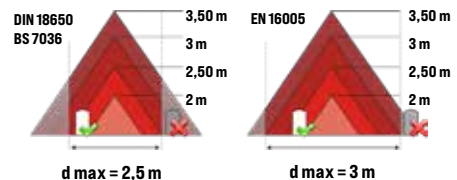
- Tecnologia adatta a ambienti industriali
- Area di rilevazione di 4 m × 2 m (quando montato a 2,2 m di altezza)
- Immune a pioggia e neve
- Movimento per l'apertura «unidirezionale»: la porta apre se la persona si muove verso la porta. Non apre se passa a fianco alla porta (esempio passaggio di pedoni su un marciapiede).

Tecnologia Infrarosso: rilevazione presenza

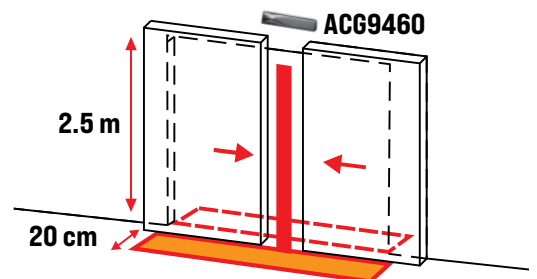
- 48 spot a infrarossi ad alta densità ripartiti su 2 tende proteggono le persone evitando il contatto con le porte.
- Un microprocessore a 32 bit ottimizza il trattamento delle informazioni provenienti dall'ambiente circostante, garantendo la stabilità delle prestazioni in tutte le stagioni.
- La porta rimane aperta quando un veicolo o una persona rimangono fermi nella zona di rilevamento
- Area di rilevazione di 2,2 m × 0,5 m (quando montato a 2,2 m di altezza)
- Regolazione intuitiva grazie allo schermo LCD con scelta della lingua.
- 10 possibilità di regolazione per le tende IR.
- Orientamento laterale da -15° a +15° dall'antenna radar.
- 4 spot rossi visibili anche in presenza di sole per una regolazione semplificata della tenda di sicurezza.
- Tempo di rilevazione presenza regolabile



Altezza di montaggio	Larghezza di rilevazione
2,00 m	2,00 m
2,20 m	2,20 m
2,50 m	2,50 m
3,00 m	dmax
3,50 m	dmax



Le dimensioni della zona di rilevazione variano in funzione dell'altezza di montaggio e delle regolazioni del rilevatore. Si deve coprire la larghezza totale della porta.



RADAR PER PROTEZIONE



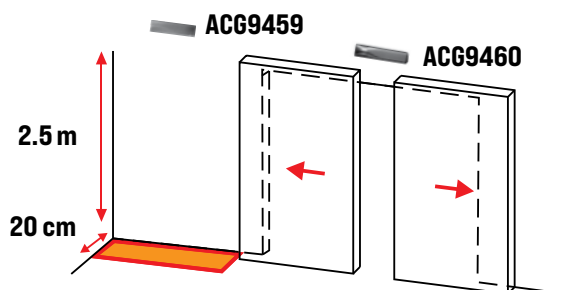
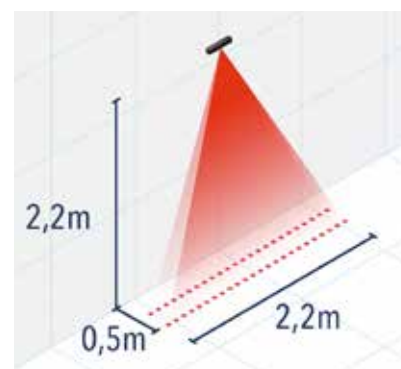
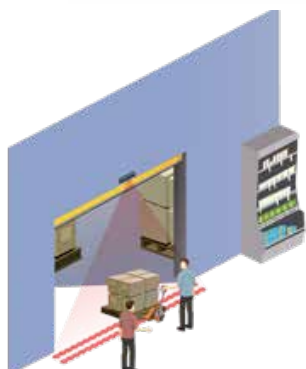
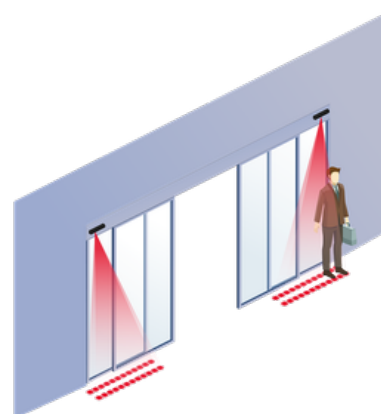
EN16005 - DIN 18650
EN 12978
EN 13849-1:2008
PL "c" CAT.2



ACG9459 RADAR Infrarosso attivo con analisi dello sfondo - per proteggere l'area a lato della porta se apre contro un muro. IP 54 - Plug and play - con cavo lungo 2,5 m - Altezza montaggio max. 3,5 m -25 ÷ +55 °C

411 €

- Infrarosso attivo con analisi di sfondo e sistema di auto-sorveglianza
- Sicuro grazie a una doppia tenda 3D di raggi infrarossi
- Regolazione intuitiva grazie allo schermo LCD con scelta della lingua.
- 4 spot rossi visibili anche in presenza di sole per la regolazione dell'angolo della tenda di sicurezza.
- 48 spot a infrarossi ad alta densità ripartiti su 2 tende proteggono le persone evitando il contatto con le porte.
- Un microprocessore a 32 bit ottimizza il trattamento delle informazioni provenienti dall'ambiente circostante, garantendo la stabilità delle prestazioni in tutte le stagioni.
- Area di rilevazione di 2,2 m × 0,5 m (quando montato a 2,2 m di altezza)
- 10 possibilità di regolazione per le tende.
- Protezione e comfort più elevati per pedoni e veicoli
- Dim. 275x55x60mm



TELECOMANDO



ACG9491 TELECOMANDO per regolare i RADAR ACG9459 e ACG9460

59 €

RADAR PER COMANDO



ACG9420B RADAR MICROONDE orientabile da 0 ÷ 45°
Altezza montaggio H 1,8÷4 m
24,125 GHz - -20 ÷ +60 °C
IP 54 - 120x64x44

269 €

FOTOCELLULE



ACG9441C Coppia fotocellule con cavo 7 m

162 €