

Varco automatico Argus V60

Particolarmente compatto, sicuro ed elegante



Argus Pre-Settings

La soluzione Argus V60 è disponibile in tre differenti finiture e progettata per essere perfettamente integrata in ogni ambiente contribuendo ad aumentare il livello dell'interior design.

Design sofisticato

Le barriere con sensori Argus definiscono un nuovo concetto di eleganza. Il varco è stato concepito compatto per salvaguardare spazio ed al contempo garantire un transito fluido e sicuro. I moduli sono chiaramente strutturati, con linee rette e angoli geometrici. Due corpi macchine di dimensioni ridotte formano un tutt'uno simmetrico con le porte di vetro o opzionalmente policarbonato dall'effetto etereo. Il linguaggio di design caratteristico di dormakaba XEA conferisce alla soluzione un'estetica uniforme.

Gamma di prodotti Argus

Le barriere con sensori Argus sono disponibili in quattro esecuzioni, Argus 40 con una lunghezza di 1.200 mm, Argus 60 di 1.600 mm, Argus 80 di 1.660 mm e ora anche la versione estremamente compatta di Argus V60 da impiegare in condizioni di spazio ristretto.

Ingombro ridotto grazie alla nuova tecnologia dei sensori

Con un alloggiamento di soli 240 mm di profondità, Argus V60 è un valido sistema di barriere con sensori utilizzabile anche dove c'è poco spazio a disposizione. Le soluzioni di controllo accessi o di rilevazione presenze possono essere perfettamente integrate nell'unità salvaguardando l'estetica della stessa così come nell'intera gamma dei nuovi Argus.

Larghezza di passaggio variabile

Al fine di soddisfare ogni esigenza la soluzione Argus V60 è disponibile in quattro differenti larghezze di passaggio: 650 mm, 900, 915 e 1000 mm. Possiamo quindi garantire safety, security consentendo il transito a persone diversamente abili o a personale che ha la necessità di transitare in sicurezza con merci o carrelli.

Battenti rialzati

Per un livello superiore di sicurezza è possibile avere opzionalmente le ante alte

1200. Oltre a garantire maggior sicurezza il bordo superiore delle ante è perfettamente allineato agli elementi fissi creando una geometria perfetta e simmetrica!

Installazione ed integrazioni di soluzioni di controllo accessi

Le soluzioni di controllo accessi dormakaba o di terze parti possono essere installate all'interno dell'Argus V60 e dietro all'icona illuminata garantendo estetica e sicurezza.

Via di fuga e uscita di emergenza

La soluzione Argus V60 è progettata per poter essere collegata a qualsiasi sistema di antincendio, in caso di emergenza le ante vanno in apertura automaticamente.

Sensori di sicurezza

I sensori sono perfettamente integrati nel corpo macchina impedendo qualsiasi tipo di manomissione salvaguardando estetica e sicurezza.

Varco automatico Argus V60

Soluzione standard

Argus V60

Struttura	Altezza doppia porta	1.200 mm
	Lunghezza doppia porta	240 mm
	Larghezza di passaggio	650, 900, 915, 1000 mm
	Larghezza complessiva con passaggio a 650 mm	1,161 mm
	Struttura, montanti, gruppo motori	L'unità è realizzata in alluminio
	Ante	Due ante in ESG da 10 mm, opzionalmente disponibili in policarbonato
	Sensori	Area di passaggio monitorata da sensori di sicurezza verticali. Per garantire una maggiore sicurezza sono stati integrati sensori aggiuntivi per il monitoraggio del movimento delle ante .
Finitura	Tutti i profili in alluminio sono verniciati a polvere	
Funzione	Azionamento e sistema di controllo	Tipo 2* Varco automatico bidirezionale dotato di motori a basso assorbimento energetico (< 1,6 Joule) integrati nell'unità . Monitoraggio puntuale del transito e dell'acodamento grazie all'utilizzo di sensori alla'avanguardia che garantiscono un elevato livello di security e safety .
	Modalità operativa	Ante normalmente chiuse, le stesse si aprono nel senso di transito grazie all'azionamento tramite soluzioni di controllo accessi, console manule OPL 05 o in caso di emergenza se collegati a sistemi di anticendio e/o supervisione.
Elettronica	Elettronica e alimentatore integrati nel corpo macchina.	
	Alimentazione	100–240 VAC 50/60 Hz, 300 VA
	Assorbimento a riposo	18.4 VA**
	Condizioni delle ante in assenza della tensione primaria	Le ante risultano libere
Installazione	Mediante tassello chimico e barre filettate. Adatto ad installazioni esterne ma protetto da tettoia coprente per evitare che agenti atmosferici e/o raggi di luce raggiungano i sensori e l'elettronica dell'unità. Opzionalmente è possibile installazione su pedana.	
Opzioni		
Versioni	La soluzione argus V60 può essere fornita in batteria senza limiti di passaggi	
Altezza ante	Soluzione standard 990 mm, opzionalmente 1200 mm	
Montaggio lettore	Kit opzionale per consentire installazione di lettori RFID dormakaba e/o di terze parti aventi dimensione massima di 150 x 90 x 30 mm/supporto preinstallato per un lettore di codici a barre Tipo Access ATR 200	
Finitura	Deep Black / Organic Sand / Collection Colours	
Guida utente	Icona RFID illuminata in sequenza luminosa bianco, rosso e verde/bianco-verde inserita nella fessura orizzontale	
Impiego in vie di fuga e di soccorso	L'unità SafeRoute Control Unit (SCU) sull'impianto o nelle sue vicinanze attiva la funzione vie di fuga e di soccorso.	
Mean cycles between failures (MCBF)	DB=650 mm: 10 Mio., DB=900 mm: 8 Mio.	
Separazione bidirezionale	Monitoraggio del singolo passaggio sia in direzione d'ingresso che di uscita	

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.