

11 VARCOVID



Sistema Opzionale per la **verifica della temperatura** corporea, interfacciato è utile per impedire l'accesso a coloro la cui temperatura corporea risulta troppo elevata.

VARCOVID

Sistema Opzionale per il **conteggio delle persone** in transito, utile per rispettare le normative sul contingentamento delle persone in transito

Il **VARCOVID** è un Kit Universale che consente di applicare a tutte le porte scorrevoli, porte a battente ed accessi in genere, la gestione di un controllo accessi integrabile con sistema per la misura della temperatura del corpo e sistema per la gestione del contingentamento delle persone in transito.

Con la modalità di funzionamento stand-alone, il Kit, qualora fornito dell'optional sistema di rilevamento della temperatura, ammette l'ingresso con movimento verticale dei bracci a chiunque purché non risulti avere una temperatura corporea superiore alla norma.

Quando non presente il sistema termico, il tornello può funzionare come normale controllo accessi mediante l'utilizzo di lettore di badge, facciale, impronta...ecc.

Se equipaggiato di sistema per il conteggio delle persone, il Kit non consente l'accesso all'area interessata quando viene raggiunto il numero massimo di persone ammesse (impostabile tramite soglia).



Per consentire l'esodo in condizioni di emergenza, la movimentazione di cui il Kit è dotato può essere spinta/tirata in entrambe le direzioni.

Il movimento dei bracci in condizioni standard è verticale per non occupare spazio e per consentire il funzionamento anche in caso di ressa.

Grazie ai differenti allestimenti, questo Kit può equipaggiare anche ingressi idonei ad essere utilizzati anche come ingressi dedicati a persone disabili in quanto le proprie misure interne sono pienamente conformi ai requisiti normativi. Può essere realizzato infatti con le misure idonee per varchi di transito compresi tra 60cm e 120cm (utile anche in presenza di via di esodo).

11 VARCOVID

CARATTERISTICHE TECNICHE



IMPIANTO ELETTRICO			
Tensione	220V +/- 10%, 50Hz		
Motore in corrente continua	24Vdc		
Potenza	150 W		
STRUTTURA			
	Acciaio verniciato. Alluminio Gomma Poliuretanicca		
PRESTAZIONI			
Temperatura d'esercizio	-10 °C / 50 °C		
Umidità	90 %		
Grado di protezione	IP44		
DIMENSIONI			
Dimensioni	Dimensioni totali	Altezza	da 2150 a 3050
	(mm):	Larghezza	da 912 a 1512
	Dimensioni di passaggio (mm):	Larghezza	da 600 a 1200
		Altezza	da 2100 a 3000
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		

