



Smartpass

Qualità in eleganza.

Armonia, eleganza, silenziosità, velocità.
 Le qualità di Smartpass sono veramente molte!
 Si inserisce perfettamente negli ambienti più prestigiosi come hotel, aziende, casinò, showroom, centri fitness-benessere.
 E' studiato per agevolare il passaggio di persone diversamente abili.
 Smartpass è il tornello a battente motorizzato bidirezionale, costituito da una struttura in acciaio Inox AISI 304 -con coperchio in legno di IROKO- e dal un battente in policarbonato trasparente dello spessore di 10 mm. La possibilità di personalizzare il design dell'anta e i materiali utilizzati lo rendono un tornello adattabile ad ogni esigenza. Smartpass è dotato di chiusura temporizzata e sistema antipanico a spinta.



Per varchi più ampi.
 Disponibile anche in configurazione doppia, per permettere la copertura di varchi con dimensioni particolarmente ampie.



Gestione del flusso.
 Per una migliore gestione dei flussi è possibile integrare Smartpass con il sistema di transenne componibile.



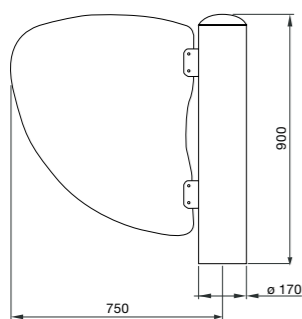
Perfetta integrazione.
 Apertura con dispositivo di comando, integrabile con tutti i sistemi per controllo accessi. Permette di abilitare l'accesso ad aree riservate alla sola utenza autorizzata.

Informazioni tecniche

Tipo	EPCSS00	EPCSD00	EPCSS00CT	EPCSD00CT
Alimentazione (V)	230 A.C.	230 A.C.	230 A.C.	230 A.C.
Alimentazione motore (V)	24 D.C.	24 D.C.	24 D.C.	24 D.C.
Assorbimento (A)	2,5	2,5	2,5	2,5
Peso (Kg)	40	40	40	40
Temp. di esercizio (°C)	-20 - +55	-20 - +55	-20 - +55	-20 - +55

● 24V D.C

Dimensioni



Dimensioni in millimetri



L'alimentazione a 24V facilita le operazioni di installazione e inoltre garantisce una maggiore sicurezza da parte dell'utente.

La gamma completa

Tornello a battente motorizzato

EPCSS00	Tornello bidirezionale a battente motorizzato. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in plexiglass/lexan.	
EPCSD00	Tornello bidirezionale doppio a battente motorizzato. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in plexiglass/lexan.	
EPCSS00CT	Tornello bidirezionale a un'anta battente motorizzato. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in cristallo temprato.	
EPCSD00CT	Tornello bidirezionale doppio a battente motorizzato. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta. Anta con finitura in cristallo temprato.	



Accessori



OPSC02 Sistema antiscavalamento con sensori di rilevamento e allarme.

AC



OPSF01 Semaforo bidirezionale a LED ad alta intensità.

AC



OPCN03 Contatore elettronico.

AA



CSCR04 Consolle per il comando a distanza di max 4 varchi.

AA



OPEPCDIS Anta per diversamente abili.

AC

OPEPCDISCT Anta in cristallo temprato per diversamente abili.

AC



OPAL01 Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 2,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A

AA

OPAL01N Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 2,5 A

AA

OPAL05 Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 4,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A

AA

OPAL05N Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 4,5 A

AA

OPAL06 Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 6,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A

AA

OPAL06N Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 6,5 A

AA

AA Accessorio addizionale (si può aggiungere successivamente).

AC Accessorio complementare (è integrabile solo al momento dell'ordine).