

Easypass

Il passaggio facile.

Easypass è il tornello a battente motorizzato dal design compatto che può funzionare in entrambe le direzioni, aprendo di volta in volta l'anta nella direzione selezionata. Perfetto il suo utilizzo all'interno di centri commerciali, supermercati, centri fitness benessere e piscine. E' studiato per agevolare il passaggio di persone diversamente abili.

Easypass è disponibile nelle versioni con carrozzeria in acciaio verniciato e nelle speciali versioni in acciaio inox AISI 304, anche per le applicazioni all'aperto. Studiato per inserirsi armoniosamente in un sistema componibile di transenne, è realizzato anche nella versione a doppio battente che permette la gestione di varchi più grandi.



Completa sicurezza.
In caso di black-out il dispositivo antipanico permette l'apertura manuale sia in entrata che in uscita.



Impulso di comando.
Azionabile mediante tessere, portachiavi, pulsante o fotocellule.



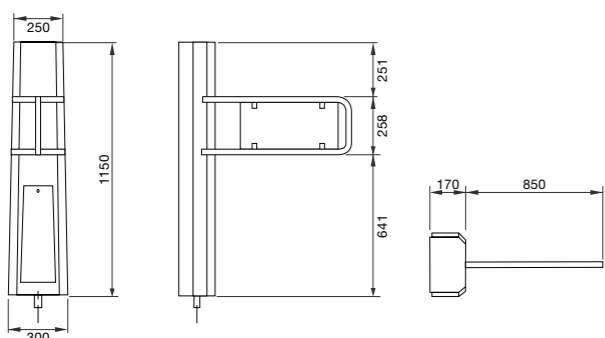
Controllo accessi.
Perfettamente integrabile con tutti i sistemi per la gestione degli accessi.

Informazioni tecniche

Tipo	EASYPASS
Alimentazione (V)	230 A.C.
Alimentazione motore (V)	24 D.C.
Assorbimento (A)	2,5
Peso (Kg)	55
Temp. di esercizio (°C)	-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

EP0S00	Tornello bidirezionale a battente motorizzato in acciaio verniciato. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EP0S01	Tornello monodirezionale a battente motorizzato in acciaio verniciato con colonna a destra. Apertura automatica con sensore, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EP0S02	Tornello monodirezionale a battente motorizzato in acciaio verniciato con colonna a sinistra. Apertura automatica con sensore, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EP0S03	Tornello monodirezionale a battente motorizzato in acciaio verniciato con colonna a destra. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura comandata da sensore e sistema di antipanico a spinta.
EP0S04	Tornello monodirezionale a battente motorizzato in acciaio verniciato con colonna a sinistra. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura comandata da sensore e sistema di antipanico a spinta.
EP0D00	Tornello bidirezionale doppio a battente motorizzato in acciaio verniciato. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EP0D01	Tornello monodirezionale doppio a battente motorizzato in acciaio verniciato. Apertura automatica con sensore, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EP0D02	Tornello monodirezionale doppio a battente motorizzato in acciaio verniciato. Apertura con dispositivo di comando, chiusura comandata da sensore e sistema di antipanico a spinta.
EP0SM01	Tornello monodirezionale "sempre aperto" a battente motorizzato in acciaio verniciato con colonna a destra. Sensore di controllo della direzione del flusso con attivazione automatica allarme e chiusura/blocco del tornello.
EP0SM02	Tornello monodirezionale "sempre aperto" a battente motorizzato in acciaio verniciato con colonna a sinistra. Sensore di controllo della direzione del flusso con attivazione automatica allarme e chiusura/blocco del tornello.
EP0DM00	Tornello monodirezionale doppio "sempre aperto" a battente motorizzato in acciaio verniciato. Sensore di controllo della direzione del flusso con attivazione automatica allarme e chiusura/blocco del tornello.
EPSS00	Tornello bidirezionale a battente motorizzato in acciaio inox AISI 304. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EPSS01	Tornello monodirezionale a battente motorizzato con colonna a destra in acciaio inox AISI 304. Apertura automatica con sensore, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EPSS02	Tornello monodirezionale a battente motorizzato con colonna a sinistra in acciaio inox AISI 304. Apertura automatica con sensore, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EPSS03	Tornello monodirezionale a battente motorizzato con colonna a destra in acciaio inox AISI 304. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura comandata da sensore e sistema di antipanico a spinta.
EPSS04	Tornello monodirezionale a battente motorizzato con colonna a sinistra in acciaio inox AISI 304. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura comandata da sensore e sistema di antipanico a spinta.
EPSD00	Tornello bidirezionale doppio a battente motorizzato in acciaio inox AISI 304. Apertura automatica con dispositivo di comando, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EPSD01	Tornello monodirezionale doppio a battente motorizzato in acciaio inox AISI 304. Apertura automatica con sensore, chiusura temporizzata e sistema di antipanico a spinta.
EPSD02	Tornello monodirezionale doppio a battente motorizzato in acciaio inox AISI 304. Apertura con dispositivo di comando, chiusura comandata da sensore e sistema di antipanico a spinta.



La gamma completa

Tornello a battente motorizzato



EPSSM01	Tornello monodirezionale "sempre aperto" a battente motorizzato con colonna a destra in acciaio inox AISI 304. Sensore di controllo della direzione del flusso con attivazione automatica allarme e chiusura/blocco del tornello.
EPSSM02	Tornello monodirezionale "sempre aperto" a battente motorizzato con colonna a sinistra in acciaio inox AISI 304. Sensore di controllo della direzione del flusso con attivazione automatica allarme e chiusura/blocco del tornello.
EPSDM00	Tornello monodirezionale doppio "sempre aperto" a battente motorizzato in acciaio inox AISI 304. Sensore di controllo della direzione del flusso con attivazione automatica allarme e chiusura/blocco del tornello.



Accessori



OPSC02	Sistema antiscavalamento con sensori di rilevamento e allarme.
OPSF01	Semaforo bidirezionale a LED ad alta intensità.
OPAL01	Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 2,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A
OPAL01N	Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 2,5 A
OPAL05	Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 4,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A
OPAL05N	Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 4,5 A
OPAL06	Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 6,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A
OPAL06N	Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 6,5 A



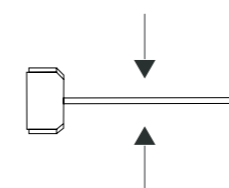
Funzioni

Easypass è un varco bidirezionale in grado di accettare segnali di abilitazione in entrambe le direzioni. L'elettronica di controllo apre l'anta nella direzione selezionata di volta in volta. Il segnale di abilitazione, ricevuto da un lettore di tessere o altro dispositivo, attiva il motore nella rispettiva direzione di rotazione. L'anta ruota di 90° ad una velocità preimpostata, a meno che incontri un ostacolo, (per es. una persona ferma nel passaggio). In questo caso, l'elettronica di controllo disattiva il motore e attiva un allarme acustico. Una volta rimosso l'ostacolo, l'anta completa la rotazione automaticamente. Quando l'anta è aperta, l'elettronica di controllo attende il transito dell'utente per un tempo preimpostato, scaduto il quale la chiude. L'elettronica di controllo è in grado di accettare il segnale di una fotocellula, che rileva il passaggio dell'utente, chiudendo l'anta prima che il tempo di attesa sia scaduto. Easypass è dotato di un dispositivo antipanico: se l'utente spinge l'anta con una forza superiore a 8 N la stessa ruota mentre si attiva l'allarme acustico. Se la macchina è alimentata (condizione di non emergenza) l'elettronica di controllo riporterà automaticamente l'anta nella normale posizione di funzionamento.

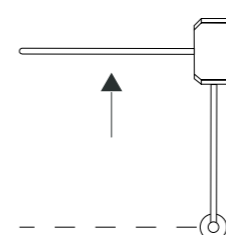
Configurazioni

----- linea raggio fotocellula

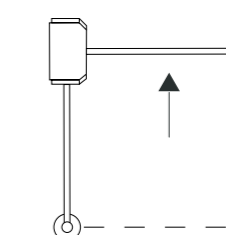
PSEP0S00 - PSEPSS00



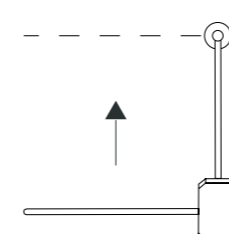
PSEP0S01 - PSEPSS01



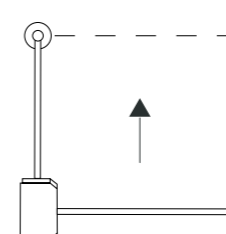
PSEP0S02 - PSEPSS02



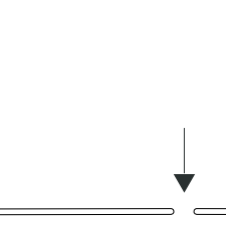
PSEP0S03 - PSEPSS03



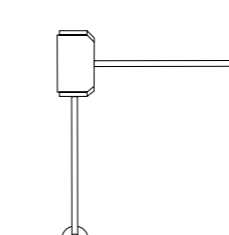
PSEP0S04 - PSEPSS04



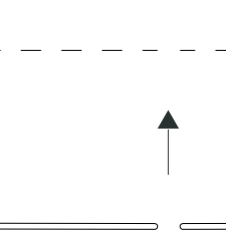
PSEP0D00 - PSEPSD00



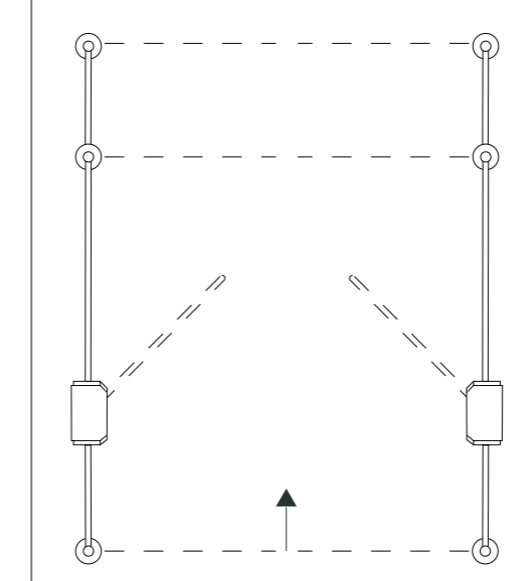
PSEP0D01 - PSEPSD01



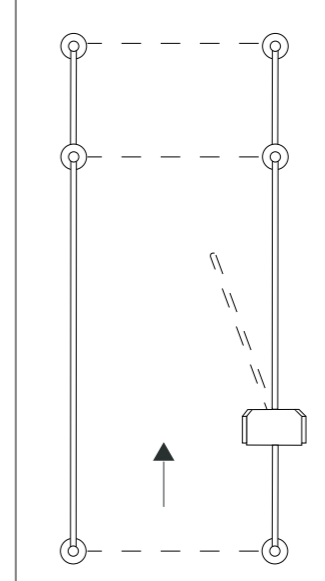
PSEP0D02 - PSEPSD02



PSEP0DM00 - PSEPSDM00



PSEP0SM01 - PSEPSSM01



PSEP0SM02 - PSEPSSM02

