



Glutz

Access Since 1863

NUOVO:
Glutz automatismo
per porta a battente
per la giusta
soluzione della
porta

SOLUZIONI GLUTZ PER PORTE AUTOMATICHE

Accesso vano scale

Descrizione della situazione

La porta automatica consente di accedere senza contatto al vano scale di un edificio a più piani. Negli orari di apertura definiti, è possibile un passaggio rapido e comodo per il trasporto di merci e le persone. La porta si apre in automatico non appena una persona si avvicina al sensore radar. Al di fuori degli orari di apertura è possibile entrare solo con l'autorizzazione attraverso il controllo elettronico dell'accesso. Quando si esce dall'edificio, l'apertura automatica dall'interno resta attiva.

Segmenti target

- Ambito residenziale
- Residenze per anziani
- Uffici e amministrazione
- Industria e attività produttive
- Sanità
- Hotel e ristorazione
- Formazione, cultura, tempo libero
- Commercio al dettaglio

Descrizione della soluzione

Lato esterno

Nel funzionamento diurno, il sensore radar riconosce le persone che si avvicinano, e la porta si apre e si chiude di conseguenza in automatico. Di giorno la porta può essere attraversata in modo completamente automatico, senza dispositivi di identificazione. I sensori di sicurezza Flat Scan garantiscono sempre la sicurezza dell'area di movimento della porta. Il sistema assicura che la porta si arresti se un oggetto si trova nell'area di movimento. Nella modalità di funzionamento notturna, il radar del lato esterno è inattivo: è possibile entrare solo identificandosi presso il lettore mediante il controllo degli accessi.

Lato interno

Nel funzionamento diurno e notturno, il sensore radar riconosce le persone che si avvicinano, e la porta si apre e si chiude di conseguenza in automatico. I sensori di sicurezza Flat Scan garantiscono sempre la sicurezza dell'area di movimento della porta. La porta si arresta in presenza di persone od oggetti nell'area di movimento. È sempre possibile uscire grazie alla maniglia antipánico.

Esigenze

- **Design**
Pregiate guarniture in acciaio inossidabile
- **Igiene**
Apertura delle porte senza contatto, all'interno e all'esterno
- **Comfort**
Funzionamento diurno e notturno
Giorno: completamente automatica da entrambi i lati;
notte: all'uscita
- **Assenza di barriere**
Apertura automatica
- **Sicurezza**
Funzionamento notturno con controllo dell'accesso



Requisiti normativi e legali

- Porta per uscite di emergenza a norma EN 179
- Chiusura per protezione antincendio secondo EI30
- Direttiva macchine 2006/42/CE

Componenti

N.	N. prodotto	Descrizione	Lato interno	Lato esterno	Nel battente/telaio
1	93650	Automatismo per porta a battente SD-L F	x		
2	93741	Scheda relè (opzionale)	x		
3	82911	Modulo di protezione antincendio	x		
4	5435.0	Placca interna con maniglia EN 179	x		
5	93800	Flat Scan	x	x	
6	93805	Rilevatore di movimento	x	x	
7	82200	Lettore elettronico PIN/RFID		x	
8	5434.2 / 5825	Placca con pomello ES1		x	
9	81075	Mezzo cilindro meccanico		x	
10	18905	MINT SVM ES			x
11	16610	Controcartella a scatola regolabile			x
12	82760	Passacavo innestabile			x
13	82761	Cavo di collegamento			x
14	STX 16 157-15	Cerniera a bandella per porte a battuta			x
15	82610	Modulo I/O	x		

Glutz – Schweiz / Deutschland / Österreich / UK

Glutz AG
Segetzstrasse 13 / 4502 Solothurn / CH
Tel. +41 32 625 65 20
info@glutz.com / www.glutz.com

Glutz

Access Since 1863