

ipdoor



ERMES

ATTUATORE ELETTROMECCANICO PER PORTE BASCULANTI

GDE



ATTUATORE Elettromeccanico per porte basculanti

Ermes è il motoriduttore elettromeccanico per l'automazione di porte basculanti bilanciate a contrappesi fino a 15 metri quadrati di superficie. Disponibile a 230V, è ideale per l'uso residenziale. Grazie alla sua struttura compatta e alla meccanica robusta, Ermes garantisce prestazioni eccellenti e durature su tutti i tipi di porte basculanti.

DESIGN

La struttura compatta di Ermes assicura un'installazione discreta e facilmente integrabile in ogni contesto residenziale. Le sue dimensioni ridotte lo rendono perfetto per essere installato senza impatto visivo rilevante, garantendo al contempo prestazioni elevate e resistenza nel tempo.

ELETTRONICA

Con una centrale di comando integrata e una luce di cortesia, Ermes offre un'esperienza d'uso completa e pratica. La luce si attiva durante l'operazione di apertura e chiusura, migliorando la visibilità e la sicurezza nelle ore notturne.

FUNZIONALITÀ

Ermes è dotato di un pratico sistema di sblocco manuale, che può essere attivato facilmente anche dall'esterno, in caso di emergenza o mancanza di corrente. Questa funzione garantisce la massima sicurezza e comodità, permettendo sempre l'accesso rapido e sicuro.

MECCANICA

Il motoriduttore di Ermes offre una meccanica robusta e affidabile, adatta a porte basculanti di grandi dimensioni fino a 15m². Le sue prestazioni silenziose e fluide sono il risultato di una progettazione avanzata, che assicura efficienza e durabilità nel tempo.

COLORE



GRIGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

		GDE2310M0410	GDE2310M0400
CARATTERISTICHE MECCANICHE	PORTATA	10mq	10mq
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MOTORE	230VAC	230VAC
	GRADO IP	IP20	IP20
	PESO	9,0kg	9,0Kg
	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20/+55°C	-20/+55°C
	TEMPO DI APERTURA	12,5sec	12,5sec
	POTENZA MASSIMA ASSORBITA ALLO SPUNTO	290W	290W
	SPINTA	480Nm	480Nm
	INTERMITTENZA DI LAVORO	40%	40%
	CONDENSATORE	10µF	10µF
	CENTRALE AM	✓	✗



ESPLORA TUTTE LE FUNZIONALITÀ E LE OPZIONI

1 SICUREZZA AVANZATA

Ermes trasforma ogni porta basculante in un varco comodo e sicuro. Grazie al sistema di ottimizzazione dell'apertura e chiusura, il motore assicura un funzionamento fluido e silenzioso, eliminando ogni sforzo manuale. La luce di cortesia integrata migliora l'esperienza d'uso, garantendo visibilità anche di notte, rendendo l'accesso sempre facile e veloce, senza compromettere la sicurezza.



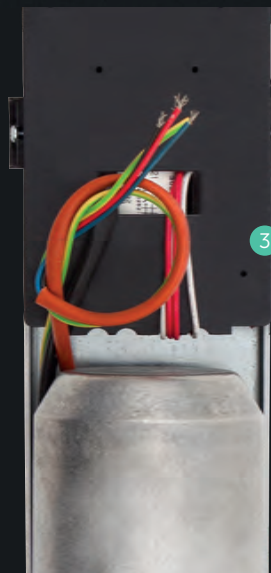
2 DESIGN DI QUALITÀ

Il design compatto di Hermes si integra perfettamente con l'estetica della porta basculante e dell'ambiente circostante. La sua struttura resistente garantisce una protezione elevata contro gli agenti atmosferici, mantenendo le sue prestazioni inalterate nel tempo.



3 INSTALLAZIONE PRATICA

L'installazione di Hermes è semplice e veloce, grazie alla sua compattezza e alla centrale di comando integrata. La possibilità di avere un sistema di sblocco manuale dall'esterno rende il motore estremamente versatile, adattandosi perfettamente alle esigenze di ogni installatore e utente.



L'ECOSISTEMA INTEGRATO DI CONTROLLO ACCESSI

- ✓ GESTIONE REMOTA DELLA CONGIERGE
- ✓ LOG DEGLI ACCESSI PER MONITORAGGIO
- ✓ INTEGRAZIONE CON ASCENSORI KONE

KONE



SCOPRI DI PIÙ

1 DISPOSITIVI DA ESTERNO

Chiamata da videocitofono;
Controllo apertura varchi;
Controllo accessi per residenti e dipendenti;
Credenziali temporanee per gli ospiti;

2 DISPOSITIVI DA INTERNO

Risposta a chiamate dal videocitofono;
Comando di apertura;
Controllo degli scenari di domotica;

3 SOFTWARE PER GESTIONE REMOTA

App mobile con UX migliorata;
App Desktop PC per utilizzo centralizzato;
Gestione dei servizi di concierge;

4 INTERFACCIA API

Interazioni sia in cloud che locali con dispositivi di terze parti.



I nostri prodotti sono progettati per integrarsi perfettamente con il sistema IpDoor, grazie al WiFi opzionale. Questa sinergia offre vantaggi fondamentali per un controllo ottimale ed una gestione avanzata degli accessi.

INTEGRAZIONE

Grazie alla tecnologia IP e alle API aperte, il sistema IpDoor dispone di un'elevata flessibilità di progettazione, consentendo di integrare sistemi di terze parti in modo sicuro e flessibile.

Questo permette di espandere e personalizzare, con altri dispositivi smart, un progetto senza limitazioni, arricchendo la vita quotidiana con comfort e tecnologia all'avanguardia.

DIAGNOSTICA IN TEMPO REALE

Il monitoraggio dello stato e delle funzionalità avviene in tempo reale. Questo sistema avanzato fornisce dati e informazioni dettagliate sull'operatività dell'impianto, permettendo una manutenzione efficiente e una rapida risoluzione di eventuali problemi o malfunzionamenti. La diagnostica predittiva e la

manutenzione sono facilitate dallo sviluppo di un sistema affidabile, gestito attraverso una console proprietaria, garantendo così un'esperienza utente ottimale e una gestione semplificata dell'assistenza, anche da remoto grazie all'intuitiva app di controllo e monitoraggio.

DOMOTICA E SCENARI

IpDoor consente la creazione di scenari automatizzati per la gestione degli accessi, garantendo una maggiore sicurezza e un controllo più flessibile e personalizzato. IpDoor trasforma ogni ambiente in uno spazio più connesso e reattivo alle esigenze individuali, creando flussi di transito e automatismi che

consentono l'ingresso e lo spostamento in modo fluido. Facile, come arrivare a casa, vedere la porta d'ingresso che si apre, le luci del vialetto che si accendono, la porta d'entrata che si apre e l'ascensore già pronto per portarmi al piano della mia abitazione.

MADE IN ITALY

DESIGN BY MISURAUONO.IT

ipdoor

IPDOOR IS A BRAND OF XM WORLD



IpDoor S.r.l.

Via A. Ferrero, 9
35133 - Padova | Italy

(+39) 049 825 6725
info@ipdoor.com

IPDOOR.COM

VER.01/2024

