

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 15m<sup>2</sup>. 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

