

ipdoor



# ATLAS

ATTUATORE MECCANICO ARTICOLATO

---

SWA



## ATTUATORE MECCANICO ARTICOLATO

Atlas è un attuatore elettromeccanico articolato, ideale per l'automazione di cancelli a battente fino a 4 metri di lunghezza. Disponibile a 230V, è costruito in lega di alluminio e acciaio con bracci in metallo, assicurando robustezza e affidabilità. Dotato di finecorsa elettrici, Atlas offre una soluzione versatile per installazioni con pilastri ingombranti o limitazioni di spazio.

### DESIGN

Atlas unisce estetica e funzionalità in un design compatto e resistente agli agenti atmosferici. La sua struttura in lega di alluminio e acciaio, insieme ai bracci articolati anti-cesoio, garantisce non solo sicurezza ma anche un aspetto elegante che si adatta a ogni contesto architettonico.

### ELETTRONICA

L'elettronica di Atlas è progettata per offrire una gestione intuitiva e affidabile del movimento, con finecorsa elettrici che permettono un controllo preciso dell'apertura e della chiusura. La programmazione è semplificata, rendendo Atlas facilmente integrabile in sistemi di automazione esistenti.

### MODULARITÀ

Atlas offre una soluzione modulare adatta a diverse configurazioni di installazione, grazie alla sua capacità di adattarsi sia a cancelli con anta destra che sinistra e alla presenza di bracci articolati intercambiabili, facilitando l'installazione in contesti complessi.

### MECCANICA

La meccanica di Atlas è caratterizzata da una costruzione solida che promette durata e prestazioni elevate. La leva di sblocco interna con chiave personale e i bracci articolati anti-cesoio evidenziano l'attenzione alla sicurezza e alla facilità di manutenzione.

## COLORE



ANTRACITE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		SWA2330M0600	SWA2340M0600
CARATTERISTICHE MECCANICHE	PORTATA	3m	4m
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MOTORE	230VAC	230VAC
	GRADO IP	IP44	IP44
	PESO	10,0kg	10,0Kg
	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25/+55°C	-25/+55°C
	TEMPO DI APERTURA	15,0sec	15,0sec
	ASSORBIMENTO	1,30A	1,30A
	POTENZA MASSIMA ASSORBITA ALLO SPUNTO	290W	290W
	SPINTA	480Nm	480Nm
	INTERMITTENZA DI LAVORO	40%	40%
	CONDENSATORE	10µF	10µF



# ESPLORA TUTTE LE FUNZIONALITÀ E LE OPZIONI

## 1 VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE

Atlas si distingue per la sua versatilità, essendo idoneo per installazioni dove altri attuatori non potrebbero essere utilizzati a causa di pilastri ingombranti o limitazioni di spazio, offrendo una soluzione efficace senza compromettere l'estetica.



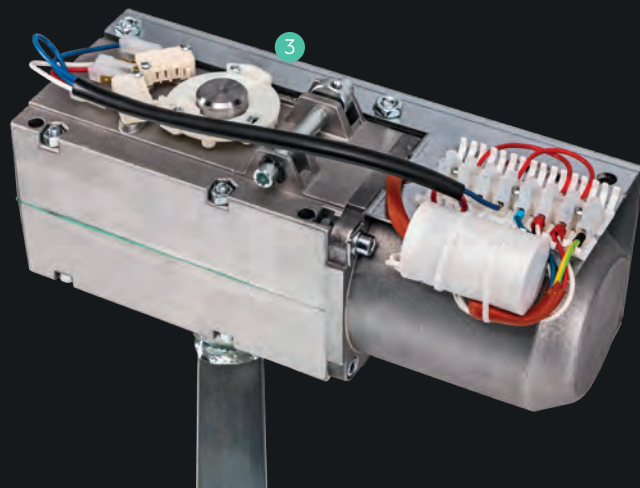
## 2 SICUREZZA INTEGRATA

Con i suoi bracci articolati anti-cesoioamento e la leva di sblocco protetta, Atlas garantisce un livello superiore di sicurezza, proteggendo sia la proprietà che gli utenti da potenziali incidenti.



## 3 SILENZIOSITÀ DI FUNZIONAMENTO

La progettazione attenta di Atlas assicura una massima silenziosità durante il funzionamento, rendendolo la scelta ideale per contesti residenziali dove la quiete è fondamentale.



# 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 MISURAUNO.IT

ipdoor

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

