

ipdoor



TETHYS

ATTUATORE MECCANICO PER CANCELLI A BATTENTE

SWY



ATTUATORE MECCANICO PER CANCELLI A BATTENTE

Tethys è l'attuatore lineare irreversibile perfetto per l'automazione di cancelli a battente fino a 3 metri. Disponibile nelle versioni da 230V e 24V, inclusa l'opzione High Speed, Tethys unisce materiali di alta qualità e meccanica affidabile per garantire prestazioni durature e sicurezza avanzata.

DESIGN

La scocca esterna in pressofusione di Tethys **esalta la qualità del design**, offrendo un aspetto elegante e una resistenza superiore agli agenti atmosferici, integrandosi perfettamente in ogni contesto architettonico.

ELETTRONICA

L'ampio vano elettrico e il passacavo intelligente **facilitano una installazione rapida e pratica**, mentre la versione High Speed assicura apertura e chiusura ad alta velocità, migliorando l'efficienza dell'accesso.

MODULARITÀ

Tethys offre **componenti modulari che permettono una personalizzazione dell'installazione**, inclusa la possibilità di aggiungere un cilindro chiave per un accesso allo sblocco più sicuro o scegliere la versione con cilindro già montato.

MECCANICA

Con una forza sviluppata fino a 2300N e componenti meccanici silenziosi ma affidabili, Tethys garantisce un'**operazione fluida e sicura**, senza la necessità di fermi meccanici a terra, standardizzando l'apertura.

COLORI



ANTRACITE

CARATTERISTICHE TECNICHE

		SWY2330M0500	SWY2430M0500
CARATTERISTICHE MECCANICHE	PORTATA	3mt	3mt
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MOTORE	230VAC	24VDC
	GRADO IP	IP44	IP44
	PESO	6,5kg	6,5kg
	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20/+55°C	-20/+55°C
	TEMPO DI APERTURA	19,0sec	16,5sec
	ASSORBIMENTO	1,60A	2,75A
	POTENZA MASSIMA ASSORBITA ALLO SPUNTO	300W	120W
	SPINTA	2300N	2000N
	INTERMITTENZA DI LAVORO	30%	60%
CONDENSATORE	10µF	x	



ESPLORA TUTTE LE FUNZIONALITÀ E LE OPZIONI

1 SICUREZZA AVANZATA

Tethys eleva lo standard di sicurezza per i cancelli a battente grazie al suo sistema di sblocco con chiave personalizzata. Questa caratteristica non solo previene l'accesso non autorizzato ma assicura anche che, in caso di emergenza, l'apertura manuale sia rapida e diretta, garantendo così un'uscita sicura e tempestiva



2 INSTALLAZIONE PRATICA

L'installazione di Tethys è resa particolarmente pratica grazie all'ampio vano elettrico e al passacavo posizionato nella parte inferiore dell'attuatore, che consentono una installazione veloce e senza intoppi. La possibilità di scegliere tra la versione standard e quella High Speed, inoltre, permette di adattare il motore alle specifiche esigenze di apertura, garantendo un'esperienza utente ottimizzata e una maggiore efficienza nell'uso quotidiano del cancello.



3 DESIGN DI QUALITÀ

Il design di Tethys, caratterizzato da una scocca esterna in pressofusione, non solo conferisce al motore un aspetto esteticamente piacevole ma offre anche una resistenza superiore agli agenti atmosferici. Questa scelta di design assicura che Tethys si integri perfettamente con l'estetica del cancello e dell'ambiente circostante, mantenendo inalterate le sue prestazioni nel tempo.



FERMI MECCANICI



VANO CABLAGGIO ELETTRICO



PASSACAVO POSTERIORE

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 MISURAUINO.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

