

tag

PISTONE ELETTROMECCANICO 24VDC PER ANTE BATTENTI
24VDC ELECTROMECHANICAL PISTON FOR HINGED GATES
ELEKTROMECHANICKÝ POHON 24VDC PRO KŘÍDLOVÉ BRÁNY

HELLO ELETTRONICA



telcoma
automations



Attuatore elettromeccanico per ante battenti ad uso residenziale provvisto di encoder.

Equipaggiati con encoder offrono una protezione totale in termini di sicurezza rendendoli, di fatto, ideali per ogni tipo di uso residenziale riducendo i rischi di schiacciamento.

I pistoni della serie TAG sono disponibili nelle versioni in Alluminio e acciaio Inox per garantire affidabilità e lunga durata nel tempo. Alimentati a 24Vdc conferiscono all'intero impianto un grado di sicurezza conforme alle normative europee.

Disponibile solo in kit, versione per due ante battenti.



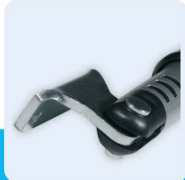
disponibile in alluminio o acciaio inox
available in aluminium or stainless steel
dostupné v hliníku a nerezové oceli

Electromechanical actuator for residential swing gates with encoder.

Equipped with encoder to offer total protection in terms of safety, making them ideal for all types of residential application and reducing the risks of crushing.

The pistons in the TAG series are available in stainless steel and aluminium versions to guarantee reliability and durability. Powered at 24Vdc these units give the entire system optimal safety levels in compliance with CE standards.

Available only in kit version for two shutters.



forcella anteriore in plastica ad alta resistenza
front fork in high resistance plastic
přední vidlice ve vysoké odolném plastu

Elektromechanický pohon s encoderem pro rezidenční křídlové brány.

Vybaven encoderem, aby v rámci bezpečnosti poskytli maximální ochranu a snížil riziko přiskřípnutí, díky čemuž je ideální pro všechny typy rezidenčního použití.

Pro zaručení spolehlivosti a životnosti jsou písty řady TAG nabízeny v provedení z nerezové oceli a hliníku. S napájením 24Vdc poskytují tyto jednotky v souladu s normami CE kompletní systém optimálních bezpečnostních úrovní.

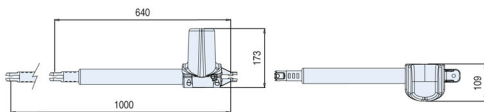
Dostupný pouze v sadě pro dvě křídla.



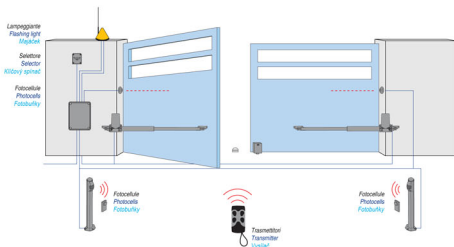
chiave di sblocco
release key
uvolňovací klíček

Caratteristiche	Characteristics	Parametry	U.M.	TAG
Tensione di alimentazione motore	Motor power supply	Napájení pohonu	(Vdc)	24
Lunghezza max. anta	Max. gate length	Max. délka křídla	(m)	2
Peso max. anta	Max. gate weight	Max. hmotnost křídla	(Kg)	150
Forza di spinta	Thrust	Tažná síla	(N)	1500
Corrente max. assorbita	Max. current consumption	Max. odběr proudu	(A)	3
Potenza max. assorbita	Max. power consumption	Max. výkon	(VA)	70
Encoder	Encoder	Kodér	(-)	ANO / YES
Corsa stelo	Rod stroke	Délka zdvihu	(mm)	360
Velocità stelo	Rod speed	Rychlost posuvu	(mm/s)	20
Tempo totale della corsa	Total operating time	Celková doba chodu	(sec)	18
Angolo max di rotazione	Max angle of rotation	Max. úhel otevření	(°)	100
Temperatura di funzionamento	Working temperature	Provozní teplota	(°C)	-20+70
Grado di protezione	Degree of protection	Stupeň ochrany	(IP)	44
Lubrificante grasso	Grease lubricant	Mazání	()	TS10
Intermittenza lavoro	Working intermittence	Poměr chod : klid	(%)	50
Peso motore	Motor weight	Hmotnost	(Kg)	4

Misure d'ingombro Dimensions Rozměry



Schema d'installazione Installation diagram Montážní schéma



installazioni destre e sinistre
right-hand and left-hand installations
montáž praveho a ľaveho křídla