

Elettroserratura Electric Lock Electroserrure

ELT8

I - L'elettroserratura a caduta ELT8 è stata realizzata per le automazioni del tipo a battente. Il dispositivo permette il blocco delle ante su cancelli automatizzati con motoriduttori reversibili o ante di grosse dimensioni, che necessitano di un efficace sistema di arresto in chiusura. I magneti utilizzati sono adatti per funzionamenti ad uso continuo con intermittenza del 100%.

Le sue caratteristiche costruttive, frutto di una costante evoluzione del prodotto, lo presentano semplice nella sua installazione e di massima affidabilità. La ricerca continua della qualità dei suoi componenti lo rendono inoltre estremamente sicuro anche nelle condizioni climatiche più estreme (-20°C/60°C).



GB - The ELT8 electric lock has been designed for the automation of swinging gate. The device permits the locking of the doors on automated gates geared with reversible motors or large dimensions doors, which require an effective system of closing. The magnets are suitable for operations at continuous use with intermittence of 100%.

Its construction features, the result of a constant evolution of the product, present simple in its installation and maximum reliability. The continuous pursuit in the quality of its components also make it extremely safe even in the most extreme climatic conditions (-20°C/60°C).

F - L'électroserrure ELT8 a été conçue pour l'automatisation de portails à battent. Le dispositif permet le verrouillage des portails automatiques à motoréducteurs réversibles ou des portes de grandes dimensions, qui nécessitent un efficace système d'arrêt e de fermeture. Les aimants utilisés sont adaptés pour les opérations à l'utilisation continue de l'intermittence de 100%.

Ses caractéristiques de construction, le résultat d'une évolution constante du produit, le présentent simple dans son installation et une fiabilité maximum. La poursuite continue de la qualité de ses composants en font également extrêmement sûr, même dans les conditions climatiques les plus extrêmes (-20°C/60°C).



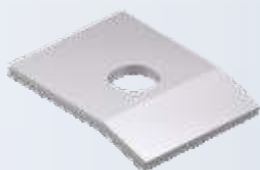
Materiali	Profilo rigido	Materials	Body	Matériaux	Corps	Allum.anodizz./Anodized alum./Alum. anodisé
	Plastiche		Plastic parts		Plastiques	ABS
	Piolo		Pin		Piquet	Ottone/Brass/Laiton 12mm
Ingombri	Dimensions		Dimensions		80x55xH155 mm	
Peso	Weight		Poids		850 g	
Grado di protezione	Seal		Indice de protection		IP54	
Temperatura di esercizio	Working temperature		Température d'exercice		-10° +70°	
Colore calotta	Color cover		Couleur des capouchons		Nero/Black/Noir	
Confezione	Packaging		Emballage		1 pz	
Alimentazione	Power		Alimentation		12-24-220 Vac	
Assorbimento	Absorption		Absorption		280VA max 27VA working	
Corsa massima piolo	Maximum stroke of the pin		Course maximale du piquet		15mm	
Serratura	Lock		Serrure		Cilindrica/Cylindrical/ Cylindrique	
Sblocco interno	Inside key release		Déblocage intérieur		Con serratura With lock Avec serrure	
Sblocco esterno (optional)	Outside key release		Déblocage extérieur		Con serratura With lock Avec serrure	



ELT8-KSE I - KIT Sblocco esterno

GB - KIT Outside key release

F - KIT de deblocage extérieur



ELT8-P I - Piastra di battuta in acciaio zincato

GB - Stop plate in galvanized steel

F - Plaque d'arrêt en acier galvanisé