

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).



F - L'électroserrure ELT8 a été conçue pour l'automatisation de portails à battant. Le dispositif permet le verrouillage des portails automatiques à motoréducteurs réversibles ou des portes de grandes dimensions, qui nécessitent un efficace système d'arrêt et 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 présent 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).

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).



Caratteristiche Tecniche / Caractéristiques Techniques / Technical Data

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		-20° +60°
Colore calotta		Color cover		Couleur des capuchons		Nero/Black/Noir
Confezione		Packaging		Emballage		1 pz
Alimentazione		Power		Alimentation		12-24-127-220 Vac
Assorbimento		Absorption		Absorption		280VA max 27VA working
Corsa massima piolo		Maximum stroke of the pin		Course maximale du piquet		15 mm
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 di sblocco esterno

GB • KIT outside key release

F • Sélecteur à clef à un contact



ELT8-KSE

I • Piastra di battuta acciaio zincato

GB • Stop plate in galvanized steel

F • Plaque d'arrêt en acier galvanisé

PiZero S.r.l.

Via L. Cacace, 16 - 30030 Martellago (VE) Italy

Tel +39 (0)41 5030772 Fax +39 (0)41 0997576 Internet: www.pizero.it e-mail: info@pizero.it

