

Power in your hands.
elcaradio.com





série Mago EVO



EVO est la boîte à boutons standard ELCA pour radiocommander des machines et installations de levage et de manutention. Elle dispose de 6 boutons à double déclic, un à déclic unique pour des fonctions programmables, Start avec clé d'activation programmable à code et Stop à pousoir champignon. Auto-extinction, IP65, batterie interne au lithium (jusqu'à 20 heures), 8 boutons à double déclic et 2 programmables, Start et Stop. Alimentation ELCA-CLIP. Fonctions « master - slave », « multi-transmitter », en option.

série Mito MINI



MINI est une radiocommande compacte à utiliser dans le cadre des automatisations industrielles les plus diverses. Disponible en version à 4 à 10 boutons pousoirs mono-déclic. Panneau de commandes et modalité de fonctionnement programmable, IP67, flottant. Technologie bidirectionnelle LBT avec changement automatique de fréquence, sans interruptions. LED « Check » de contrôle de connexion en réception. Batterie interne au lithium (jusqu'à 50 heures). Configurations à plusieurs unités de transmission/réception.

série Mito - série E1 MINI+ (Plus)



MINI + (Plus), nouvelle radiocommande compacte (200 g), extension de la gamme MINI. Configurations avec 4-6-8 commandes avec des symboles clairement visibles. Excellente ergonomie, même avec des gants. L'électronique E1 comprend également: version avec bouton d'arrêt d'urgence, jusqu'à la catégorie 3 PL d'EN ISO 13849-1; 4 led programmables pour les signaux de retour d'information (feedback); boutons avec double déclic. Alimentation avec batterie au lithium, câble de charge USB Elca-Clip avec alimentation (option: piles AA).

série E1 MIA



MIA est la nouvelle boîte à boutons industrielle ELCA avec 10 boutons pousoirs à double déclic, 2 mono-déclic programmables, Start et Stop. En option : sélecteur à levier 1-0-1, pousoirs latéraux, potentiomètre, 4 LED de retour et/ou indication de sélection, écran graphique pour affichage des données, pousoir « dead-man » arrêt-marche-arrêt. Clé de combinaison facile d'accès de l'extérieur. Batterie au lithium interchangeable rechargeable avec ELCA-CLIP.

série Mito PIC



PIC est une radiocommande de ceinture compacte, PICCOLO (petite) et légère, robuste et fiable. Conçue pour répondre aux différents besoins d'application (compatible avec les électroniques MITO et E1). Configuration de série avec 3 leviers de sélection et un bouton d'arrêt d'urgence pour exécuter 5 commandes et avec une deuxième fonction, jusqu'à 8. Batterie interne au lithium, interchangeable. Le clignotement du voyant « CHECK » indique à l'opérateur que le récepteur est connecté et prêt à recevoir les commandes envoyées.

série Mito - série E1 VETTA



La poche compacte VETTA est une radiocommande à poche très solide et fiable aux dimensions et au poids limités. Elle permet de commander jusqu'à 9 fonctions plus le Start et Stop. Disponible également avec un réglage proportionnel et 4 LED de retour (série E1). Batterie interne au lithium, interchangeable rechargeable avec ELCA-CLIP. Panneaux et logique de fonctionnement personnalisables sur demande.



Combinaison
Unité de
transmission
Unité de réception



EMMETTEURS
RECEPTEURS

	MIA	EVO	VETTA	PIC	MINI	MINI+	PUNTO	SFERA	M	VAI
E1 MAXI A							•	•	•	-
E1 MAXI D							•	•	•	-
MAGO FLEXI A		•								-
E1 FLEXI A	•		•		•		•	•		-
E1 FLEXI SW	•		•		•		•	•		-
E1 MINI			•	•		•				-
MITO MINI			•	•	•	•				-
MITO DIN			•	•	•	•				-
BRAVO D									•	-

Emmetteurs	Électronique: E1 Modèle: Mia - Mini+ - PIC - Vetta	Électronique: Mago Modèle: Evo	Électronique: Mito Modèle: Mini - Mini+ - PIC - Vetta	Électronique: Bravo Modèle: M
Fréquence radio	433,100-434,775 MHz	433,100-434,775 MHz	868,0125-870,000 MHz (opt. 434.075 - 434.775 MHz)	433,100-434,775 MHz (Bravo: 863,0-870,0 MHz)
Température de fonctionnement	-20 / +50 °C	-20 / +50 °C	-20 / +55 °C	-20 / +50 °C
Rayon d'action	150 m	100 m	150 m	150 m
Alimentation	Batterie aux polymères de lithium 3,7V	Batterie aux polymères de lithium 3,7V	Batterie aux polymères de lithium 3,7V	Batterie NiMH 7,2V (Bravo Li-ion 7,4V)
Puissance émise R.F.	<10mW ERP	<10mW ERP	<5mW ERP	<10mW ERP (Bravo: <25mW ERP "auto power tuning")
Niveau de protection	IP65	IP65	IP67 (Vetta IP65)	IP65

Recepteurs	E1 Maxi A	E1 Maxi D	Mago Flexi A	E1 Flexi A	E1 Flexi SW	Mito/E1 Mini	Bravo D	Mito DIN
Alimentation	24/48/55/ 110/230Vac	12-30Vdc	48/55/ 110/230Vac	48/55/ 110/230Vac	9-30Vdc	Mito 9-30Vac/dc E1 12-24Vac/dc	9-30Vdc	9-24 Vdc
Niveau de protection	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP67	IP67	IP00
Dimensions (mm)	216x260x93	216x260x93	135x255x85	135x255x85	135x255x85	107x165x50	178x185x49	130x45x60
Nb de commandes disponibles	jusqu'à 42 on/off + 6 prop.	jusqu'à 42 on/off + 6 prop.	12/24	12/24	24/16+6 prop.	6/8/10	28+6 prop.	jusqu'à 10 NPN



ELCA srl
Via del Commercio, 7b
36065 Mussolente (Vicenza) - ITALY
Tel. +39 0424578500 - Fax +39 0424578520
info@elcaradio.com - www.elcaradio.com



ELCA srl est engagée dans l'amélioration continue des produits; elle se réserve donc le droit de modifier les contenus de la présente brochure sans préavis. Tous les droits réservés.