



ELCA
RADIOCOMMANDES

ELCA, conçoit, produit et commercialise dans le monde entier des radiocommandes et télécommandes industrielles de qualité qui donnent pleinement satisfaction et offrent des services correspondant aux exigences des clients.

ELCA POUR: L'INDUSTRIE (LEVAGE, LOGISTIQUE, AUTOMATISMES, PROCESSUS), LE BÂTIMENT ET LE CIMENT, L'AGRICULTURE, L'INDUSTRIE FORESTIÈRE, L'ÉQUIPEMENT DE VÉHICULES, L'ÉCOLOGIE ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE, LE LEVAGE MOBILE, L'EXTRACTION DE MATÉRIELS, LES PERFORATIONS.





INDUSTRIELLE

pont roulant.

LES GRUES ET LES TREUILS DE LEVAGE SONT GÉNÉRALEMENT FOURNIS AVEC LA BOÎTE À BOUTONS SEULEMENT. PAR LA SUITE, LA VOLONTÉ DE **LIBÉRER L'OPÉRATEUR** DES OBLIGATIONS ET DES ITINÉRAIRES IMPOSÉS PAR LE CÂBLE LUI-MÊME, INFLUENCE UNE DEMANDE D'INSTALLATION DE RADIOCOMMANDE. EN PLUS DES AVANTAGES MENTIONNÉS CI-DESSUS, VOUS DEVEZ AJOUTER UN AUTRE, PLUS IMPORTANT, QUI EST LE **CONTRÔLE DE LA MACHINE À UNE DISTANCE SÉCURITAIRE** DES CHARGES SUSPENDUES ET DES ZONES DANGEREUSES. LA CHARGE MANIPULÉE ET LA RÉGION ENVIRONNANTE SONT TOUJOURS VISIBLES.

CONSTRUCTION

grues à tour
grues à montage automatisé,
palans.

L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION A ÉTÉ LA PREMIÈRE À BÉNÉFICIER DE L'UTILISATION DES TÉLÉCOMMANDES RADIO POUR CONTRÔLER LES GRUES DE CONSTRUCTION. **L'OPÉRATEUR PEUT TOUJOURS CHOISIR LA POSITION LA PLUS SÛRE POUR LUI-MÊME ET AVEC UNE VISION DIRECTE SUR LA CHARGE MANIPULÉE**; LA MANUTENTION DU MATÉRIEL SUR LE SITE EST EFFICACE ET OPPORTUNE. ELCA PROPOSE UN CHOIX DE TÉLÉCOMMANDES RADIO PORTABLES À LA MAIN OU À LA TAILLE, APPLICABLES À TOUS LES MODÈLES DE GRUES. LES RÉCEPTEURS SONT TRÈS FACILES À CÂBLER (OPTION DE SERVICE) ET PEUVENT ÊTRE PLACÉS À L'EXTÉRIEUR DE L'ARMOIRE (IP65) OU À L'INTÉRIEUR (OPTION EXTERNE DE KIT D'ANTENNE).





BÉTON

pompes à béton, bétonnières,
tapis de convoyage.

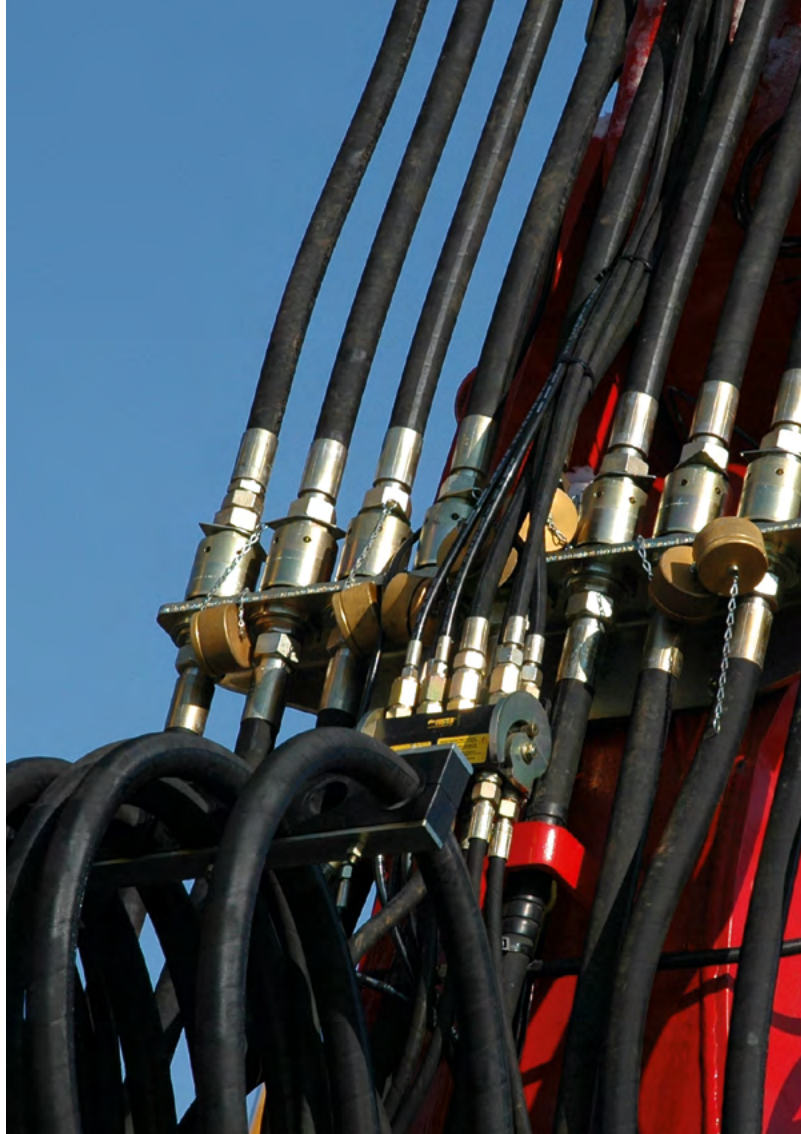
LE MOUVEMENT DES POMPES À BÉTON NÉCESSITE L'UTILISATION DE MACHINES ET D'OUTILS INDESTRUCTIBLES, QUI SONT TOUJOURS MIS À L'ÉPREUVE PAR UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL STRESSANT. LES TÉLÉCOMMANDES RADIO ELCA SONT TRÈS UTILES POUR LES POMPES À BÉTON (SUR LES CAMIONS ET LES STATIONS) : **L'OPÉRATEUR, INSTALLÉ AU MEILLEUR EMPLACEMENT ET SANS ÊTRE DÉRANGÉ PAR LE CÂBLE**, PEUT MESURER AVEC PRÉCISION LA DÉCHARGE DES MATÉRIAUX. LE TRAVAIL EST ÉGALEMENT PLUS EFFICACE SUR LES BÉTONNIÈRES ET AUTRES MACHINES DE CE CHAMP D'APPLICATION. TIMING, PRÉCISION ET CONFIANCE FONT LE SUCCÈS DU TRAVAIL ACCOMPLI.

GRUE DE LEVAGE

grues hydrauliques pour camions, ponts roulants, plates-formes aériennes.

LES GRUES SONT TOUJOURS UTILISÉES DANS DES ENDROITS ET DES POSITIONS DIFFÉRENTS; IL EST DONC **IMPORTANT QUE LA TÉLÉCOMMANDE RADIO RÉSISTE BIEN AUX PERTURBATIONS ÉVENTUELLES DE LA ZONE DE TRAVAIL.**

LES MANOEUVRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION EFFECTUÉES PAR UNE GRUE COMMANDÉE À DISTANCE PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES À PARTIR DE LA POSITION LA PLUS SÛRE, LA PLUS PRÉCISE ET LA PLUS EFFICACE, EN ÉVITANT DES MOUVEMENTS CONTINUS. LA GAMME ELCA INTÈGRE DES BESOINS SPÉCIFIQUES, ADAPTABLES QUI PERMETTENT DE FOURNIR TOUJOURS LA MEILLEURE OPTION. UN SYSTÈME « PLUG AND PLAY » PRÊT À L'EMPLOI EST DISPONIBLE SUR DEMANDE (SOUS RÉSERVE DE NOUS FOURNIR LE CÂBLAGE DE VOTRE MATÉRIEL).





AGRICULTURE

machines, véhicules et process.

DANS CE DOMAINE, LA TRADITION ET LA MODERNITÉ COHABITENT POUR TOUJOURS TROUVER LA SOLUTION LA MEILLEURE ET LA PLUS PÉRENNE. LA TÉLÉCOMMANDE RADIO PERMET DE CONTRÔLER, SANS PERTE DE TEMPS, DEPUIS VOTRE POSTE DE CONDUITE, LES ACCESSOIRES DE LA MACHINE QUE VOUS UTILISEZ, AFIN D'ÉVITER LES OBSTACLES OU LES EMPLACEMENTS FIXES GÊNANTS L'ÉVOLUTION DE LA MACHINE. LES COMMANDES RÉPÉTITIVES ET LES GRANDES DISTANCES À COUVRIR, SONT AINSI ÉVITÉES, ET ELLE PERMET D'EFFECTUER SEUL, **DES TRAVAUX QUI NÉCESSITENT NORMALEMENT L'AIDE D'UNE DEUXIÈME PERSONNE.** EN CE SENS, LE CONTRÔLE À DISTANCE DE LA RADIO ELCA EST UN PARTENAIRE FIABLE QUI REND LE TRAVAIL PLUS FACILE ET PLUS PRODUCTIF.

TRAVAUX FORESTIERS (SYLVICULTURE)

machines de débardage.

LES TRAVAUX EN HAUTE ALTITUDE EXIGENT DES PROFESSIONNELS FORMÉS QUI ONT BESOIN DE RESSOURCES, D'OUTILS ET DE SYSTÈMES DE QUALITÉ. LES RADIOCOMMANDES ELCA POUR LES MACHINES FORESTIÈRES VOUS PERMETTENT DE TRAVAILLER DE LA MEILLEURE FAÇON, EN LIMITANT LES RISQUES POTENTIELS. **EN N'ÉTANT PAS LIÉE PAR DES CÂBLES, LA RADIOCOMMANDE VOUS PERMET DE CHOISIR LA POSITION LA PLUS SÛRE ET LA MEILLEURE VISIBILITÉ**, DE TOUJOURS MAINTENIR UN CONTACT VISUEL AVEC LE CHARGEMENT EN COURS DE TRAITEMENT. LES RADIOCOMMANDES ELCA UTILISENT DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ ; ELLES SONT LÉGÈRES, COMPACTES ET FAITES POUR DURER LONGTEMPS. L'ÉLECTRONIQUE DE FAIBLE PUISSANCE EST ALIMENTÉE PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM QUI PERMET 50 HEURES D'UTILISATION CONTINUES. (TRAVAIL UNE SEMAINE COMPLÈTE SANS RECHARGE).





PROCESSUS INDUSTRIELS, LOGISTIQUE

convoyeurs,
machines de transformation,
presses industrielles.

ATTEINDRE LE MEILLEUR ÉQUILIBRE ENTRE LES COÛTS ET LES AVANTAGES DE CHAQUE PRODUIT PERMET D'ÊTRE, AVEC LA MÊME QUALITÉ, PLUS COMPÉTITIF ET PLUS PROSPÈRE.

LES RADIO COMMANDES ELCA, LORSQU'ELLES SONT APPLIQUÉES À DIFFÉRENTS TYPES DE MACHINES ET DE PROCÉDÉS INDUSTRIELS, **PERMETTENT À L'OPÉRATEUR D'ÊTRE INDÉPENDANT ET DE TOUJOURS CHOISIR LA MEILLEURE POSITION**, POUR ÊTRE EN MESURE DE RÉAGIR RAPIDEMENT FACE À DES ÉVÈNEMENTS. **ACTIONS RÉALISÉES SANS PERTE DE TEMPS, CONTRÔLES PLUS PRÉCIS ET DIRECTS, PLUS GRANDE SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT.**

EQUIPEMENT DE VÉHICULES

camions pour services de dépannage,
véhicules de livraison,
véhicules de chargement.

LES ÉQUIPEMENTS MOBILES SONT GÉNÉRALEMENT FOURNIS AVEC DES TÉLÉCOMMANDES RADIO SIMPLES, MAIS EN MÊME TEMPS, ILS DOIVENT EFFECTUER DES INSTRUCTIONS COMPLEXES ET ÊTRE VRAIMENT FIABLES, **24 HEURES SUR 24**. LES CAMIONNETTES DE DÉPANNAGE POUR L'ENLÈVEMENT ET LE TRANSPORT DE VÉHICULES EMPLOIENT HABITUELLEMENT DES COMBINÉS COMPACTS **AVEC DES INTERFÉRENCES RADIO** (TRAVAIL DANS LES ZONES SURPEUPLÉES DE SIGNAUX) ET DES BATTERIES AVEC DE LONGUES DURÉES DE CHARGE D'ÉNERGIE (PILES AU LITHIUM). LES WAGONS POUR LE TRANSPORT DES ANIMAUX EXIGENT LA **DISPONIBILITÉ D'UN GRAND NOMBRE DE MOUVEMENTS ET DES COMMANDES INTUITIVES**. LA RADIO COMMANDE REND LES OPÉRATIONS À EFFECTUER PLUS FACILES, PERMET DE TRAVAILLER DE FAÇON AUTONOME ET DE CHOISIR LA POSITION LA PLUS EFFICACE ET LA PLUS SÛRE. ELLE ÉVITE LES DÉPLACEMENTS INUTILES.





MATÉRIELS MINIERS

machines pour carrières,
machines de sciage, usines,
machines de balayage,
tapis roulant, démolisseurs.

LES APPLICATIONS LIÉES À CE SECTEUR TESTENT FORTEMENT LA STRUCTURE DES RADIOCOMMANDES : LES RADIOS SONT PRESQUE TOUJOURS UTILISÉES DANS DES CONDITIONS DIFFICILES (POUSSIÈRE, EAU, HUILE ET VIBRATIONS), ET DOIVENT ÊTRE TRAITÉES AVEC DES **SYSTÈMES TRÈS FIAIBLES ET FACILES À ENTRE-tenir**. LES RADIOCOMMANDES ELCA SONT FABRIQUÉES EN ITALIE ET UTILISENT UNIQUEMENT DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ SUPÉRIEURE. LES PIÈCES USÉES PEUVENT ÊTRE FACILEMENT REMPLACÉES SANS AVOIR BESOIN D'OUTILS SPÉCIAUX OU DE PC DÉDIÉ, RAPIDEMENT ET DIRECTEMENT SUR LE SITE DE TRAVAIL. LES RADIOCOMMANDES ELCA OPTIMISENT LE TRAVAIL ET PERMETTENT À L'OPÉRATEUR DE CHOISIR UN EMPLACEMENT ÉLOIGNÉ DE TOUT DANGER, EN GARDANT L'ŒIL SUR CE QU'IL CONTRÔLE.

OPÉRATION DE FORAGE

forage et tunnelier.

C'EST UN ENVIRONNEMENT DIFFICILE TANT POUR LES MACHINES QUE POUR LES HOMMES. **POUR PROTÉGER LA SÉCURITÉ ET LE RÉSULTAT DES OPÉRATIONS EFFECTUÉES, IL FAUT UTILISER DES INSTRUMENTS DE HAUTE QUALITÉ ÉPROUVÉE.** AVEC LEURS SOLUTIONS SPÉCIFIQUES POUR CHAQUE MACHINE, LES RADIO ELCA AIDENT À MIEUX TRAVAILLER, ET PERMETTENT UNE LIBERTÉ DE POSITIONNEMENT DES TECHNICIENS DANS LA ZONE DE TRAVAIL. LES MATÉRIAUX UTILISÉS ET LES ACTIONNEURS DE COMMUTATION SONT CHOISIS POUR DURER LONGTEMPS ET, SI NÉCESSAIRE, PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS RAPIDEMENT AVEC DES OUTILS USUELS.





ÉCOLOGIE, DÉVELOPPEMENT DURABLE

pompes, canons, presses de compactage.

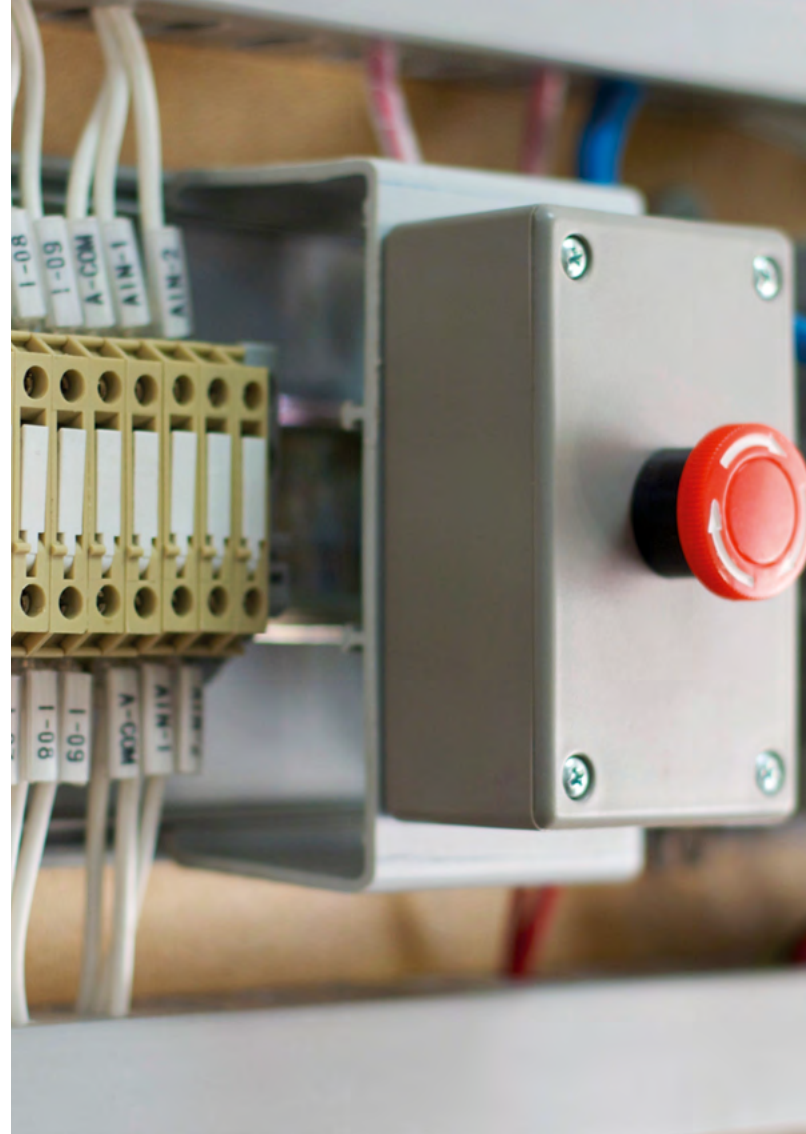
LES ACTIVITÉS LIÉES À CE DOMAINE D'APPLICATION SONT SOUVENT RÉALISÉES DANS DES ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS QUI METTENT À L'ÉPREUVE LA PROPAGATION DU SIGNAL RADIO. LES FORMES COMPACTES, LÉGÈRES ET SOLIDES SONT PRÉFÉRABLES.

PRÉPARATION, OPÉRATIONS DE NETTOYAGE ET / OU D'INSPECTION SONT PLUS FACILES ET PLUS RAPIDES; **LE TECHNICIEN RESTE À BONNE DISTANCE DE MANŒUVRES DANGEREUSES OU, PLUS SIMPLEMENT, DE MANŒUVRES FASTIDIEUSES**, LORSQU'ELLES SONT EXÉCUTÉES À UNE DISTANCE TROP PROCHE. LA POSSIBILITÉ CONSTANTE DE CONTACT AVEC L'EAU ET / OU D'AUTRES LIQUIDES OBLIGE À CHOISIR DES SYSTÈMES BIEN PROTÉGÉS (IP65).

AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

PLC, relais de commande,
contacteurs.

SOLUTIONS POUR AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ DES PROCESSUS, AVEC LA FACILITÉ ET LE CONTRÔLE DES RESSOURCES. LES TECHNICIENS QUI VEULENT FOURNIR UNE SOLUTION GAGNANTE À LEURS CLIENTS SE DOIVENT DE PROPOSER UNE RADIOCOMMANDE. LES CLIENTS D'ELCA PEUVENT CHOISIR DES TÉLÉCOMMANDES PORTABLES À LA MAIN OU FIXES À LA TAILLE, AVEC DIFFÉRENTES FORMES ET TAILLES SUR LESQUELLES VOUS POUVEZ INSTALLER LES COMMANDES LES PLUS APPROPRIÉES (BOUTONS, INTERRUPTEURS À BASCULE, JOYSTICKS, POTENTIOMÈTRES, ...), ET DES LOGIQUES DE FONCTIONNEMENT DÉDIÉES. LORSQU'ELLES SONT FOURNIES DANS LES PREMIÈRES ÉTAPES DU PROJET, LES RADIOCOMMANDES PERMETTENT D'AVOIR DES MACHINES PLUS FACILES À UTILISER ET MOINS CHÈRES. (MOINS DE RÉFÉRENCES, DES EMPLACEMENTS FIXES, DES DOUBLES COMMANDES...).





LA GAMME DES RADIOCOMMANDES ELCA

ELCA pratique l'**amélioration continue** et met à profit les compétences acquises au bénéfice des produits, des solutions et des processus, en impliquant et en responsabilisant l'ensemble du personnel, en valorisant le travail et le professionnalisme.

ELCA « must »: service au client, composants de qualité, produits fiables et faciles à utiliser, sécurité, design.

SÉRIE MITO

BOÎTES À POUSSOIRS: MINI, MINI+
POCHES: PIC, VETTA

SÉRIE E1

BOÎTES À POUSSOIRS: MINI+, MIA
POCHES: PIC, VETTA, PUNTO, SFERA, M

SÉRIE MAGO

BOÎTES À POUSSOIRS EVO

SÉRIE BRAVO

POCHE M

boîte à poussoirs compacte MINI

DIM. 60X110X25 mm
LÉGÈRE: 100 g
COMMANDES 4-8-10
VOYANT D'ÉTAT
BATTERIE AU LITHIUM



MINI est une radiocommande compacte à utiliser dans tous les systèmes électriques.

Panneau de commandes et modalités de fonctionnement faciles à personnaliser; Indice de protection IP67; flotteur. Électronique LBT Listen Before Transmit qui évite des interruptions dues à des perturbations sur les fréquences radio.

Alimentation avec batterie au lithium interne rechargeable ayant une durée jusqu'à 50 heures en utilisation continue. Technologie bidirectionnelle; Configurations à plusieurs unités de transmission/réception.

APPLICATIONS

secours routier - ciment - pompes - automatisation industrielle - logistique

boîte à poussoirs compacte MINI+ (Plus)

DIM. 62X137X35/50/72 mm
COMMANDES 4-6-8
STOP Cat. 3 Pld (opt.) *
4 LED Feedback *
simple/double déclic *

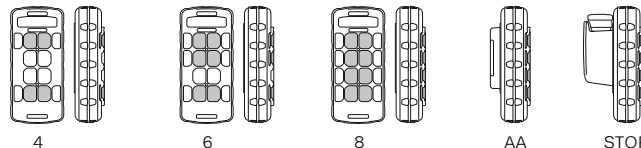


MITO

E1

série E1 *

MINI+ (Plus) est la nouvelle boîte à poussoirs compacte (200 g) qui permet d'agrandir la gamme MINI. Configurations à 4-6-8 commandes avec une symbologie bien visible. Excellente ergonomie, y compris avec des gants. L'électronique E1 prévoit, en outre: une version avec arrêt d'urgence, jusqu'à la catégorie 3 PL d EN ISO 13849-1; signaux de feedback avec 4 voyants programmables; touches à double déclic. Alimentation avec batterie au lithium, alimentation et câble de recharge Elca-Clip USB (option style AA).



4

6

8

AA

STOP

APPLICATIONS

logistique - équipement de véhicules - levage - applications industrielles

poche compacte PIC

DIM. 125X87X62 mm
 3 SÉLECTEURS À 3 POS.
 STOP Cat. 3 Pld *
 POTENTIOMÈTRE *
 4 LED Feedback *



MITO



E1

série E1 *

PIC est une radiocommande compacte à poche avec technologie E1 ou MITO. Les commandes s'activent avec des sélecteurs à levier à 3 positions et elles peuvent être personnalisées.

Alimentation avec batterie à remplacer au lithium, rechargeable et de longue durée (jusqu'à 50 heures avec la série Mito, jusqu'à 20 avec E1).

La nouvelle électronique, série E1, permet d'ajouter des fonctionnalités ultérieures, telles que: potentiomètre analogique, 4 voyants de retour, circuit d'arrêt d'urgence jusqu'à la catégorie 3 PL d selon la norme EN ISO 13849-1. Ils sont fournis avec une ceinture confortable.

APPLICATIONS

treuils forestiers - ciment - contrôles génériques

poche compacte VETTA

DIM. 170X81X74 mm
 5 SÉLECTEURS À 3 POS.
 STOP Cat. 3 Pld *
 POTENTIOMÈTRE *
 4 LED Feedback *



MITO



E1

série E1 *

La poche compacte VETTA est une radiocommande très solide et fiable aux dimensions et au poids limités.

Électronique Mito ou E1.

Technologie bidirectionnelle, feedback visuel continu de récepteur actif et prêt à recevoir les commandes.

La batterie interne au lithium, pouvant être remplacée et rechargeable, dure jusqu'à 50 heures avec la série Mito, jusqu'à 20 avec E1.

Les systèmes comprennent:

émetteur, récepteur, alimentation USB, câble ELCA-CLIP et ceinture.

APPLICATIONS

treuils forestiers - logistique - industrie - ciment

boîte à poussoirs EVO

DIM. 71X193X43 mm
BOUTONS POUSSOIRS 6
À DOUBLE DÉCLIC
4 LED Feedback



EVO est la boîte à poussoirs standard ELCA pour radiocommander des machines et installations de levage et de manutention.

Elle dispose de 6 poussoirs à double déclic, un à déclic unique pour des fonctions programmables, Start et Stop avec clé d'activation à code .

Auto-extinction programmable et indice de protection IP65; batterie interne rechargeable au lithium qui permet jusqu'à 40 heures d'utilisation continue; 4 LED de signalisation de feedback.

Alimentation ELCA-CLIP.

APPLICATIONS

ponts roulants - grue de bâtiment - applications industrielles

boîte à poussoirs MIA

DIM. 75X237X57 mm
BOUTONS POUSSOIRS 10
À DOUBLE DÉCLIC
4 LED Feedback
+ FONCTIONS LATÉRALES (opt.)



MIA est la radiocommande industrielle à boîte à poussoirs, récompensée par liF Design Award. Jusqu'à 23 commandes marche/arrêt sont disponibles avec 10 poussoirs à double déclic et 2 à déclic unique programmables, fonction Start et Stop. Indice de protection IP65, électronique LBT.

Options principales: sélecteur à levier 1.0.1, boutons-poussoirs latéraux, potentiomètre pour réglage proportionnel, signalisation feedback avec 4 voyants, version avec affichage.

Clé de code «easy pairing»; batterie au lithium interchangeable avec chargeur de batterie intégré, alimentation ELCA-CLIP.

APPLICATIONS

ponts roulants - levage - grue de bâtiment - secours routiers

poche PUNTO



DIM. 170X140X125 mm
2 JOYSTICK À AXE PROP. "o"
4 JOYSTICK À AXE UNIQUE
3 SÉLECTEURS
PERSONNALISATIONS

est une radio-commande compacte à poche. La configuration standard prévoit l'utilisation de 2 joysticks à double axe ou 4 mono-axe, marche/arrêt ou proportionnels, 3 sélecteurs à levier, clé amovible d'activation et bouton poussoir d'arrêt.

L'émetteur peut être personnalisé selon les spécifications fournies par le client avec des sélecteurs rotatifs, des boutons poussoirs et des sélecteurs.

Le système comprend : émetteur, récepteur, 2 batteries rechargeables NiMh, alimentation et une ceinture confortable.



2 UNIQUE AXE



4 UNIDIRECTIONNEL

APPLICATIONS

grue - ponts roulants - grue de bâtiment - solutions personnalisées

poche SFERA



DIM. 234X140X145 mm
3 JOYSTICK PROP. "o"
6 JOYSTICK À AXE UNIQUE
5 SÉLECTEURS
PERSONNALISATIONS

La poche SFERA a les mêmes spécifications que le modèle PUNTO mais elle est légèrement plus grande pour pouvoir y mettre 3 joysticks à double axe ou 6 mono-axe et 5 sélecteurs à levier, une clé amovible d'activation et un bouton poussoir d'arrêt.

La disponibilité d'une plus grande surface utile en fait un produit adapté aux personnalisations.

Très confortable, grâce à son excellente ergonomie et à son poids contenu qui facilitent les longues utilisations.



3 UNIQUE AXE



6 UNIDIRECTIONNEL

APPLICATIONS

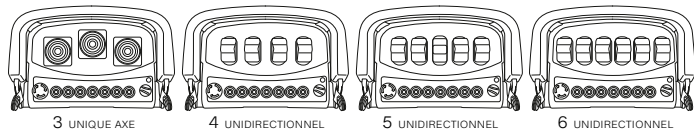
pompes à béton - grue de bâtiment - ponts roulants - levage - grue

poche M

DIM. 282X175X180 mm
3 JOYSTICK PROPORT. "o"
4-5-6 JOYSTICK À AXE UNIQUE
7 SÉLECTEURS
PERSONNALISATIONS



L'unité de transmission M est choisie pour sa flexibilité et son grand espace utile. Le modèle M peut présenter un joystick à simple ou double axe et il se prête à une grande variété de dispositions avec des potentiomètres, des sélecteurs à levier, des boutons-poussoirs de différentes sortes pour atteindre 8 sorties proportionnelles et 28 commandes marche/arrêt. Batterie interchangeable au lithium pour travailler sans interruptions jusqu'à 20 heures. Changement de fréquence automatique; la configuration à distance des commandes analogiques en fait l'un des systèmes ELCA les plus vendus.



3 UNIQUE AXE

4 UNIDIRECTIONNEL

5 UNIDIRECTIONNEL

6 UNIDIRECTIONNEL

APPLICATIONS

commandes proportionnelles - pompes à béton - solutions personnalisées

TEL-PUNTO TEL-SFERA TEL-M TEL-VAI



La télécommande s'utilise à la place de la radiocommande en cas de limitations d'utilisation (aéroports et zones militaires), comme système de secours pour éviter des arrêts de la machine (kit radio/ télécommande avec une configuration identique), quand il n'est pas possible de monter un panneau de commandes fixe ou quand on préfère un contrôle par câble.

Configuration des commandes, technologie marche/arrêt ou proportionnelle, longueur du câble, disponibles sur demande.

APPLICATIONS

aéroports - zones militaires - pompes à béton

UNITÉS DE RÉCEPTION

MAXI

DIM.216X260X93 mm

FLEXI

DIM.120X250X85 mm

MINI

DIM.105X165X50 mm

BRAVO

DIM.160X170X50 mm

DIN

DIM.45X130X50 mm



L'unité de réception est partie intégrante du système de radiocommande. Branchée au tableau électrique de la machine à commander, elle s'active par une commande de démarrage à partir de l'unité de transmission et est prête à recevoir les commandes. .

Les modèles et l'électronique utilisée, varient en fonction du type et du nombre de fonctions, des sorties marche-arrêt, proportionnelles, de l'alimentation (Vac, Vdc).

Les unités de réception ELCA sont faciles à installer et faites pour travailler dans des conditions extrêmes.

Câblages, connexions, plaques de fixation, antennes externes, disponibles sur demande.

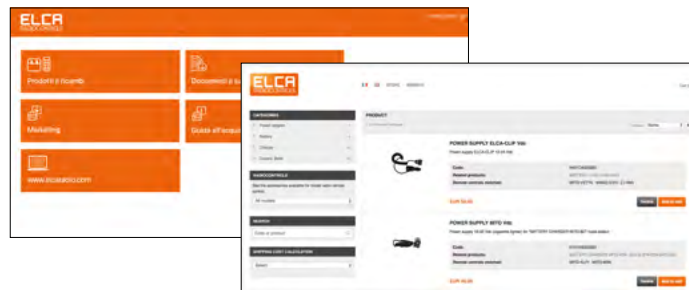
SYSTÈMES STANDARD

1 Unité de transmission + 1 Unité de réception

SYSTÈMES MULTI KEY

sur demande, systèmes multi-transmissions et multi-réceptions

ACCESSOIRES et PIÈCES DE RECHANGE



Le choix des accessoires et des pièces de rechange est simple.

Section Business Partner:

en demandant les identifiants d'accès à ELCA, on peut accéder à la section et sélectionner simultanément tous les accessoires et les pièces de rechange des radiocommandes achetées.

Section ELCA Store:

la section est ouverte à tous les utilisateurs et permet de commander les accessoires ELCA.

CONTACTS

info@elcaradio.com

customer.service@elcaradio.com

tél +39.0424.578500

fax +39.0424.578520

OÙ NOUS SOMMES

ELCA SRL

via del Commercio 7/b - 36065 Mussolente (VI) - Italie

NOTES _____

NOTES _____
