



Mini+

radiocommande à boutons



MINI+ augmente étend les caractéristiques du modèle MINI, le système ELCA « de poche » à usage professionnel: petit, léger, pratique et facile à utiliser, résistant aux intempéries, avec une batterie longue durée (lithium), toujours fiable!

Disponible avec:

- électronique **MITO**;
- électronique **E1**.

Caractéristiques communes:

- touches plus grandes;
- description des commandes, personnalisable, à grande visibilité;
- bord de protection antidérapant en caoutchouc;
- alimentation: Lithium rechargeable ou piles alcalines AA;
- clé de démarrage logiciel (séquence de commandes);
- bandoulière (fournie) avec supports intégrés;
- chargeur de batteries au lithium interne avec câble USB « ELCA-CLIP »;
- coques dédiées à 2, 4, 6, 8 commandes;
- récepteurs MINI.

En outre, **MINI+** avec électronique **E1** prévoit:

- Bouton-poussoir d'arrêt à retenue automatique, PL d cat. 3 EN ISO 13849-1;
- 4 LED de signalisation « Retour d'information »;
- touches à simple/impulsion;
- récepteurs MINI, Flexi.

serie MITO

émetteur compact
MINI+



2 ● ● ●

4 ● ● ● ●

6 ● ● ● ● ● ●



7 ● ● ● ● ● ●

8 ● ● ● ● ● ● ● ●

LEGENDA

- commandes disponibles
- ^{1/2} SPEED ● commandes disponibles avec 1 et/ou 2 vitesses
- bouton de démarrage
- bouton d'arrêt
- bouton de démarrage/arrêt
- S Stop PL d cat. 3 EN ISO 13849-1
- DF 4 LED Retour d'information

Mini+

radiocommande à boutons

échelle 1:1



Dimensions: L 62 x H 137 mm
Poids: de 200 g

serie E1

émetteur compact
MINI+



3 ● ● ● ●
3 ● ● ● ●
2 ● ● ● ●

5 ● ● ● ● ● ●
5 ● ● ● ● ● ●
4 ● ● ● ● ● ●

7 ● ● ● ● ● ● ● ●
7 ● ● ● ● ● ● ● ●
6 ● ● ● ● ● ● ● ●

Configurations de la partie inférieur et alimentations



Batt. lithium + STOP + ELCA-CLIP USB
- série E1 -



Batt. lithium + ELCA-CLIP USB
- série MITO, E1 -



Batterie alcalines 3XAA
- série MITO, E1 -

Données Techniques

| | Mito | E1 |
|--|------------------------|-----------------------|
| Gamme de fréquence | UHF | |
| Fréquence de travail bande ISM | 868,0125 ÷ 870,000 MHz | 434,050 ÷ 434,790 MHz |
| Température de service | -25 ÷ +55 °C | |
| Température de stockage et de transport | -20 ÷ +55 °C | |
| Type de modulation | GFSK | |
| Rayon d'action | 150 m | |
| Distance de Hamming | ≥10 | ≥9 |
| Temps d'arrêt passif | < 1 s | < 0,5 s |
| Temp d'arrêt actif | < 0,35 s | < 0,1 s |
| Fonctions de sécurité (selon EN 13849-1) | | |
| Protection arrêt | / | PL d cat.3 |

Emetteur

| | Mito Mini+ | E1 Mini+ |
|--|---|-----------------------------|
| Antenne | incorporée | |
| Alimentation | Pack batterie lithium polymères 3,7 V 1100 mA | |
| | Batterie Alcalines 3xAA 1,5V | |
| Absorption | < 25 mA | < 45 mA |
| Puissance absorbée | < 0,1 W | < 0,15 W |
| Puissance d'émission R.F. | < 5 mW ERP | < 10 mW ERP |
| Avertissement de batterie déchargée | ~ 10 minutes | 1 heure - 5 min. - 100 sec. |
| Autonomie avec batterie chargée à 20°C | ~ 50 heures | jusqu'à 20 heures |
| Indice de protection | IP65 | |
| Dimensions et Poids avec batterie lithium (Stop) | / | 62x137x72 mm - 217 g |
| Dimensions et Poids avec batterie lithium | 62x137x35 mm - 200 g | |
| Dimensions et Poids avec batterie alcalines (3xAA) | 62x137x50 mm - 261 g | |

Récepteur

| | E1 Flexi A | E1 Flexi SW | E1 Mini | Mito Mini | Mito DIN |
|-----------------------|----------------------|---------------|------------|------------|----------------|
| Alimentation | 48/55/ 110/230Vac | 9-30Vdc | 9-30Vac/dc | 9-30Vac/dc | 9-24 Vdc |
| Indice de protection | IP65 | IP65 | IP67 | IP67 | IP00 |
| Dimensions (mm) | 135x255x85 | 135x255x85 | 107x165x50 | 107x165x50 | 45x130x60 |
| Commandes disponibles | 12/24 | 24/16+6 prop. | 6/8/10 | 6/8/10 | jusqu'à 10 NPN |



ELCA S.r.l.
Via del Commercio, 7/B - 36065 Mussolente (VI) - ITALY
Tel. +39 0424 578500 - Fax +39 0424 578520
info@elcaradio.com - www.elcaradio.com