

COCCINELLA E-COPY 433,920 MHz

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

● **COCCINELLA E-COPY** est un émetteur à fréquence 433,920 MHz qui peut être utilisé avec les récepteurs SEA sur la même fréquence et le même codage, afin de contrôler l'ouverture et la fermeture des portails et portes automatisés ;

COCCINELLA E-COPY doit être alimenté à une tension de sécurité (batterie 12V = taille 23A).

La batterie épuisée doit être éliminée correctement !

ALIMENTATION	12V = (TAILLE BATTERIE 23A)
ABSORPTION	MAX. 20 mA (EN TRANSMISSION)
FRÉQUENCE DE TRANSMISSION	433.920 MHz
PORTÉE*	100 m *
CODE	DIGITAL - 12 BIT
NOMBRE DE CANAUX	4
TEMPÉRATURE D'OPERATION	-20°C / +55°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-30°C / +80°C
DIMENSIONS	71 x 42 x 14 mm
HUMIDITÉ	5% - 90% SANS CONDENSATION

* **La portée du COCCINELLA COPY, comme pour tous les appareils fonctionnant en radiofréquence, peut varier en fonction de la pollution électromagnétique, des signaux RF parasites sur le site d'installation ou d'éventuels obstacles entre l'émetteur radio et son récepteur**

PROGRAMMATION DU PREMIER EMETTEUR

● La PROGRAMMATION DU PREMIER ÉMETTEUR **COCCINELLA E-COPY** doit être réalisée sur le récepteur radio, en suivant les instructions de programmation données dans le manuel du récepteur (*en cas de récepteur externe*) ou dans le manuel de la carte électronique (*en cas de récepteur à connexion directe à la carte électronique*)

COPIE DES AUTRES EMETTEURS

● FONCTION COPIE D'UN NOUVEL ÉMETTEUR:

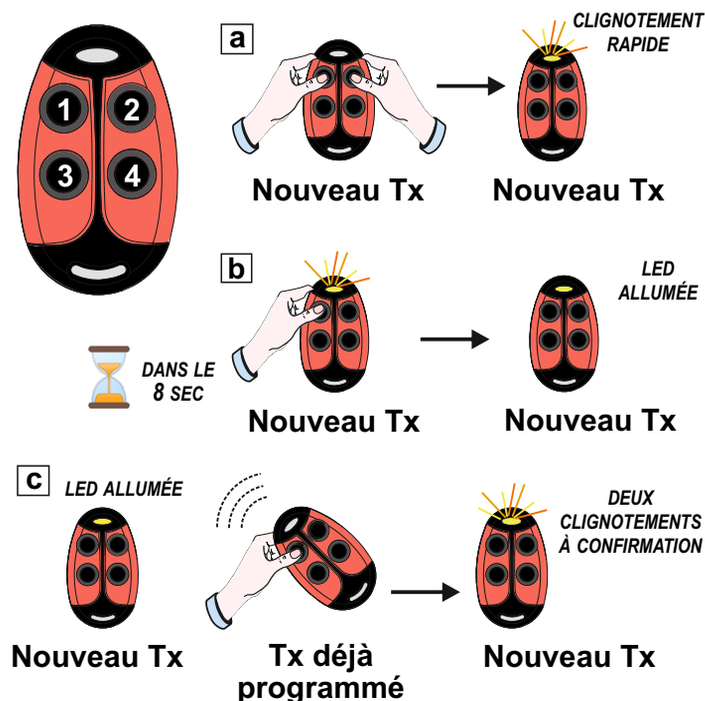
Pour copier les touches d'un émetteur déjà programmé sur un nouveau **COCCINELLA E-COPY**, procédez comme suit:

a) Appuyez simultanément les touches ① + ② du nouvel émetteur jusqu'à ce que la LED commence à clignoter (*d'abord lentement puis plus rapidement*).

b) **Dans les 8 secondes** qui suivent le clignotement rapide, appuyez et relâchez la touche à programmer; la LED s'allume;

c) Placez l'ancien émetteur à proximité du nouveau et appuyez sur la touche que vous souhaitez transmettre au nouveau **COCCINELLA E-COPY**. La LED clignotera 2 fois pour confirmer la mémorisation

Si nécessaire, répétez la même procédure pour chaque touche à programmer



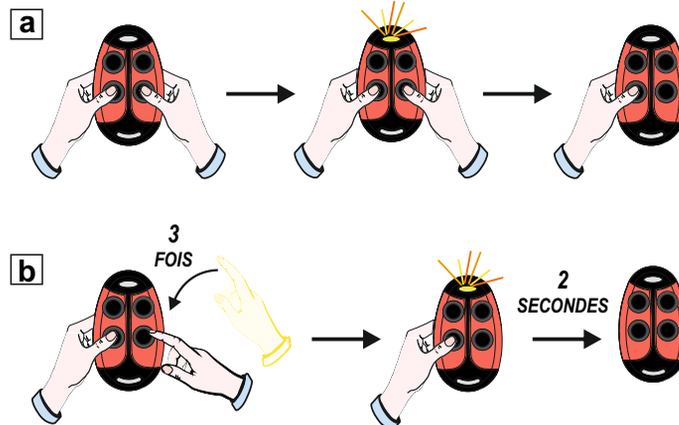
FONCTION DE REINITIALISATION

● Pour réinitialiser la mémoire de l'émetteur et revenir aux paramètres d'usine, procédez comme suit :

a) Maintenir appuyées les touches **3** + **4** au même temps jusqu'à ce que la LED arrête de clignoter, puis relâchez uniquement la touche **4**

b) Appuyez maintenant 3 fois sur la touche **4**, puis relâchez la touche **3** 2 secondes après que la LED commence à clignoter ;

L'émetteur est maintenant réinitialisé



REPLACEMENT DE LA BATTERIE

● Si la portée de l'émetteurs diminue considérablement ou s'il cesse de fonctionner, remplacez la batterie (voir le tableau technique pour le type de batterie) ;

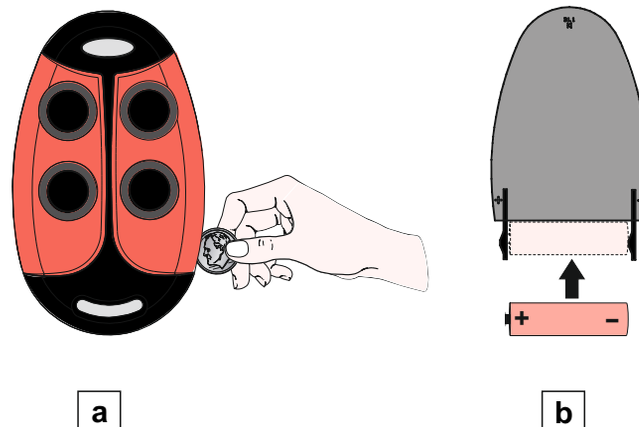
Pour de meilleures performances, il est conseillé de remplacer la batterie tous les deux ans !

a) Faire légèrement levier sur le couvercle plastique de l'émetteur, jusqu'à ce que les deux unités se séparent.

b) Remplacer la batterie usée

En cas de batterie complètement déchargée, il peut être nécessaire de reprogrammer l'émetteur !

Ne pas retarder le remplacement de la batterie !



➡ **Remplacez la batterie si l'émetteur cesse de fonctionner ou si des dysfonctionnements surviennent ; si le défaut persiste même après le remplacement de la batterie, contactez votre fournisseur !**

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENTS et CONFORMITE: L'installation électrique doit respecter les normes en vigueur. Le produit a été développé pour se conformer aux exigences essentielles de la Directive Européenne: Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU;

La conformité a été vérifiée par rapport aux normes harmonisées suivantes: ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) - ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 (2019-03) - ETSI EN 300 220-1 v3.1.1 (2017-02) - ETSI EN 300 220-2 v3.2.1 (2018-06) - EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC:2011 + A2:2013

SECURITE ET COMPATIBILITE ENVIRONNEMENT: Il est recommandé de ne pas disperser les matériaux d'emballage ou les circuits dans l'environnement. Le symbole figurant sur le produit ou sa documentation indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de son cycle de vie. Pour éviter tout dommage à l'environnement ou à la santé causé par une élimination inappropriée des déchets, l'utilisateur est invité à séparer ce produit des autres types de déchets et à le recycler de manière responsable afin de favoriser la réutilisation des ressources matérielles. Les utilisateurs sont invités à contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté ou le bureau local en charge de toutes les informations relatives à la collecte sélective et au recyclage de ce type de produit

LE CONSTRUCTEUR NE PEUT PAS ÊTRE CONSIDERE RESPONSABLE POUR EVENTUELS DOMMAGES DÛ À USAGE NON CONFORME ET INAPPROPRIE

SEA S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications ou des variations si la société l'estime nécessaire à ses produits et/ou au présent manuel sans notification préalable