# Emetteur Erone 024A S2TR2641E2/E4/E2M

# 1 - Description

Le contrôle radio Erone 024A a été fabriqué pour le contrôle de systèmes automatiques de fermeture et systèmes Antivol. Cela grâce à un système d'encodage de haute sécurité (KeeLoq® Hopping code). Afin d'assurer une sécurité et une inviolabilité totale de la transmission entre émetteur et récepteur, le code émis par l'émetteur est changé à chaque transmission et reconnu seulement par le récepteur, grâce à un calcul d'encodage infalsifiable évitant tout risque d'enregistrement ou de copie de code (268 millions de combinaisons). Le récepteur qui met en route l'activation, doit-être connecté durant l'installation, au mécanisme de contrôle. (portail, porte de garage, porte coulissante, stores, dispositif anti-vol, éclairage). Chaque émetteur (ou ses différentes clefs), peuvent-être programmés dans différents récepteurs et de ce fait, peuvent avoir plusieurs fonctions. Chaque émetteurs de la gamme sont fabriqués et vendus avec un numéro de série unique attribué en usine.

Le code transmit est le résultat d'un algorithme qui combine le numéro de série, une clé de fabrication et numéro de synchronisation.

2 - Memorisation Le code sécurité de l'émetteur doit-être enregistré sur le récepteur ou la mémoire disponible des récepteurs. Votre installateur ou revendeur fera cette opération lors de l'installation ou vous donnera les instructions nécessaires lors de la vente.

## 3 - Déclaration de Conformité

Elpro Innotek Spa déclare le produit conforme aux exigentes essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 99/05/CE.

### GARANZIA

La garanzia è di 24 mesi dalla data di fabbricazione apposta all'interno. Durante tale periodo, se l'apparecchiatura non funziona correttamente, a causa di un componente difettoso, verrà riparata o sostituita a discrezione del fabbricante. La garanzia non copre l'integrità del contenitore plastico. La garanzia viene prestata presso la sede del fabbricante.

### GUARANTEE

The guarantee period of the product is 24 months, beginning from the manufacturer date. During this period, if the product does not work correctly, due to a defective component, the product will be repaired or substituted at the discretion of the producer. The guarantee does not cover the plastic container integrity. After-sale service is supplied at the producer's factory.

## GARANTIE

La période de garantie de ce produit est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Pendant cette période, si le produit ne fonctionne pas correctement en raison d'un composant défectueux, ce produit sera réparé ou remplacé à la discrétion du fabricant. La garantie ne couvre pas le contenant en plastique. Le service après-vente se fera chez le fabricant.

#### GARANTIE

Die Garantie beträgt 24 Monate vom Innen angezeigten Herstellungsdatum . Die Garantie umfasst die Funktion der elektronischen Bauteile unter Voraussetzung des korrekten Anschlusses. Die Garantie umfasst keine äußeren Beschädigungen am Gehäuse durch Fremdeinwirkung oder falsche Installation. Die Garantie wird beim Sitz des Herstellers geleistet.

## GARANTIA

La garantía es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación indicada en el interior. Durante dicho periodo, si el aparato no funciona correctamente, a causa de un componente defectuoso, será reparado o sustituido a discreción del fabricante. La garantía no cubre la integridad de la caja de plástico. La garantía se presta en la sede del fabricante.

IS-T4AERML Rev. 2 del 20/09/07

# 4 - Characteristiques tecniques

Nbre de clefs: 2 / 4

Alimentation : 1 Batterie 23A / L1028 - 12 Vdc

Durée de vie de la pile: 12 - 18 moins

Consommation courante : 25 mA

Code de sécurité: Keelog® Hopping code

Fréquence : 433.92 MHz

Nbre de combinaisons :  $2^{64}$ 

Modulation : AM / ASK

Puissance e.r.p. émise :  $100 \div 200 \, \mu \text{W}$ Portée en espace libre:  $150 \div 250 \, \text{m}$ Température de fonctionnement:  $-10 \, ^{\circ}\text{C} \div +55 \, ^{\circ}\text{C}$ Dimensions:  $81 \times 46 \times 16 \, \text{mm}$ 

Poids: 40 gr.

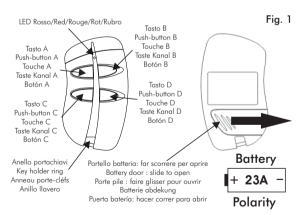
## 5 - Access à la pile

Afin d'accéder à la pile, faire glisser la partie qui protège la pile. Placer la pile alkaline type : 23A entre les deux contacts. Respecter la polarité indiquée au fond du boîtier

Note : s.v.p placer la pile correctement afin d'éviter une éventuelle perte.

# 6 - Problémes

| 0  |   |
|--|---|
| Absence de signal radio;<br>LED éteinte ou intermittente | Remplacer la batterie<br>de l'émetteur        |
| Pas d'activation; LED allumée                            | Vérifier le récepteur Alimentation électrique |





Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com ou appel sans frais au 855-931-3334