

## TRASMETTITORE SETR2641AM2

### Generalità

Il trasmettitore SETR2641AM2 è concepito per comandare automatismi di chiusura e sistemi d'allarme grazie ad una codifica ad altissima sicurezza (Keelog® Hopping code). Il codice inviato dal trasmettitore cambia ad ogni attivazione, evitando così il rischio della copia e della sua successiva riproduzione. Un sistema interno permette di mantenere sincronizzati trasmettitore e ricevitore. Il differente ricevitore viene collegato, in sede di installazione, al meccanismo da comandare ( cancello, porta del garage, serrande, tapparelle, tende, centrale antifurto, illuminazione, ecc.). Tutti i ricevitori della serie Erone 433 sono in grado di apprendere e conservare nella memoria EEPROM il codice di serie e l'algoritmo di sincronizzazione di più trasmettitori.

Lo stesso trasmettitore ( oppure i suoi diversi pulsanti) può essere memorizzato in più ricevitori e quindi assolvere più funzioni. Applicare il ricevitore appropriato a qualche altro meccanismo ( es. leftelestruttura di una porta pedonale, una suoneria, ecc.) per utilizzare anche i pulsanti rimasti a disposizione. Il radiocomando è conforme alle Direttive 99/5/CE, 89/336/CEE, 73/23/CEE.

### Caratteristiche tecniche

Numeri di funzioni:	2 canali
Alimentazione :	2 batterie al litio CR 2016
Durata prevista della batteria :	18 - 24 mesi
Consumo :	13 mA
Frequenza :	433.92 MHz
Combinazioni di codice :	2 <sup>64</sup>
Modulazione :	AM / ASK
Potenza e.r.p. :	50 - 100 mW
Portata in spazio libero :	100 - 200 m
Temp. di funzionamento :	-20 .. + 70 °C
Dimensioni:	61 x 36 x 16 mm
Peso:	20 gr.

### Codifica

Ogni trasmettitore è prodotto e venduto con un codice seriale di fabbrica differente ed infalsificabile. Il codice effettivamente trasmesso è ottenuto da un algoritmo che combina il numero seriale, un codice costruttore ed un numero di sincronizzazione.

### Memorizzazione del codice del trasmettitore nel ricevitore

Il trasmettitore deve essere memorizzato sul ricevitore o su tutti i ricevitori a disposizione dell'utente. Il Vs. rivenditore provvederà a tale operazione in sede di installazione o Vi darà le opportune istruzioni durante la vendita. Per la memorizzazione, seguire la procedura indicata nelle istruzioni del ricevitore specifico utilizzato.

### Accesso al vano batterie

Per accedere al vano porta batterie, ruotare lo sportello in senso orario (Fig. 2). Posizionare le 2 batterie infilandone una parte sotto lo sportello ed adagiandole sul piano dell'anello interno.

**NOTA: Lo smaltimento delle batterie scaricate deve essere effettuato facendo uso degli appositi contenitori.**

### Diagnosi di guasto

Anomalia	Soluzione
Emissione radio non verificabile Il Led del trasmettitore è spento	Sostituire le batterie del trasmettitore
Emissione radio non verificabile Il Led del trasmettitore è acceso	Verificare l'alimentazione del ricevitore
Il Led del trasmettitore lampeggia	Sostituire le batterie del trasmettitore

## TRANSMITTER SETR2641AM2

### Product introduction

The radiocontrol SETR2641AM2 has been designed for the control of automatic closing systems and anti-burglar systems thanks to its very high security coding system. (Keelog® Hopping code). The code sent by the transmitter changes at each activation, avoiding any scanning and copying risk. A special algorithm allows to keep synchronised transmitter and receiver. The operating frequency is among the European harmonised frequencies. The receiver which makes the activation, once received the transmitter code, has to be connected during the installation to the device to control (gate, garage door, rolling shutters, awnings, anti-burglar appliances, lighting). All the receivers of the same range 433 can store into the EEPROM a serial number, a manufacturer key and a synchronisation algorithm of more transmitters. Each transmitter (or its different keys) can be stored into different receivers and hence can do more functions. In order to use the unused keys of the transmitter connect the dedicated receiver to the mechanism to drive ( i.e. electrolock of a pedestrian gate, a buzzer, etc.). The product fully complies with the European Directives 99/5/CE, 89/336/CEE, 73/23/CEE.

### Technical specifications

Number of keys:	2
Supply :	2 lithium batteries CR 2016
Battery life:	18 - 24 months
Current consumption :	13 mA
Operating frequency :	433.92 MHz
Code combinations :	2 <sup>64</sup>
Modulation :	AM / ASK
Rated e.r.p. :	50 - 100 mW
Range in free space:	100 - 200 m
Operating temperature:	-20 .. + 55 °C
Overall dimensions:	61 x 36 x 16 mm
Weight:	20 gr.

### Coding

Each transmitter is manufactured and sold with a different univocal serial number set-in-factory. The real transmitted code is the result of a special algorithm which combines a serial number, a manufacturer key and a synchronisation number.

### Memorization

The transmitter security code has to be stored onto the receiver or the receivers memory available. Your own installer or reseller will perform this operation during the installation or will give you the necessary instructions during the selling. Don't forget that the still free buttons of your transmitter can be used for further wireless functions. Ask your installer the best suitable receiver.

### Battery access

To access the battery turn clockwise the battery door (fig.2). Place the 2 batteries inserting a part of them under the door and taking care to push them just on the internal ring plane. NOTE: The disposal of the unloaded batteries must have effected making use of the special containers.

### Troubleshooting

Fault	Solution
The radio emission isn't verifiable The transmitter led is OFF. The transmitter led blinks.	Replace the transmitter batteries
The radio emission isn't verifiable The transmitter led is ON.	Check the receiver supply

## HANDSENDER SETR2641AM2

### Allgemein

Attraktives ergonomisches Design vereint mit der Rolling Code Technologie von Keelog, ergeben einen Handsender mit einem hohen Grad an Sicherheit und Zuverlässigkeit. 2 hoch 64 Kombinationsmöglichkeiten in Verbindung mit einer dynamischen Kodifizierung und höchster Unverletzlichkeit durch sich algorithmisch ändernde Codes

### Technische Eigenschaften

Anzahl der Funktionen:	2 Kanal
Spannungsversorgung:	Batterie Lithium CR2016
Batterielebensdauer:	18-24 Monate
Stromverbrauch:	13 mA
Frequenz:	433,92 MHz
Anzahl der Codes-Kombination:	2 hoch 64
Modulation:	AM/ASK
Nennleistung E.R.P.:	50-100 µW
Reichweite in freiem Raum:	50 bis zu 200 m
Temperatur von Funktionieren:	-20°C bis +70°C
Abmessungen:	61x36x16 mm

### Codierung

Jeder Handsender wird mit einem seriell unterschiedlichen und nicht reproduzierbaren Bau-Code erstellt und verkauft. Der tatsächlich übertragene Code wird von einem Algorithmus erhalten, der sich aus Seriennummer, dem Bau-Code und einer Synchronisationsnummer zusammensetzt.

### Speicherung des handsenders im empfänger

Der Handsender wird im Empfänger gespeichert oder in allen Empfängern des Benutzers. Die einzelnen Tasten werden entsprechend der Bedienungsanleitung Ihres Empfänger eingerichtet.

### Zugang an die batterie

Die farbig abgesetzte untere Batterieabdeckung an der Unterseite des Handsenders an der Schlüsselringöffnung nach außen ziehen. (Fig. 2)  
Das Batteriefach wird herausgeschwenkt und die Batterie kann gewechselt werden.

### Fehler diagnose

Fehler	Lösung
Die Aussendung ist nicht prüfbar. Die Led des Handsenders leuchtet nicht.	Die Batterien des Handsenders ersetzen.
Die Aussendung ist nicht prüfbar. Die Led des Handsenders leuchtet.	Die Einspeisung des Empfängers prüfen.
Die Led des Handsenders blinkt.	Die Batterien des Handsenders ersetzen.

# EMETTEUR RADIO SETR2641AM2

## Informations générales

Le contrôle radio SETR2641AM2 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. 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 peuvent avoir plusieurs fonctions. Afin d'utiliser les clefs inutilisées de l'émetteur, il suffit de connecter le récepteur dédié au mécanisme de transmission.(i.e fermeture électrique d'un portail pour piétons, buzzer etc.). Le produit est conforme à les Directives Européennes 72/23/CEE, 89/336/CEE, 99/05/CE.

## Caractéristiques principales

Nombre de clefs:	2
Alimentation :	6 Vdc
Batteries	2 Batteries lithium CR2016
Durée de vie de la pile:	12 - 18 mois
Consommation courante :	13 mA
Code de sécurité:	KeeLoq® Hopping code
Fréquence :	433.92 MHz
Nombre de combinaisons :	2 <sup>4</sup>
Modulation :	AM / ASK
Puissance e.r.p. émise :	50 - 100 µW
Portée en espace libre:	100 - 200 m
Température de fonctionnement:	-20 + 55 °C
Dimensions:	61 x 36 x 16 mm
Poids:	20 gr.

## Encodeage

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. Le code sécurité de l'émetteur doit-être enregistré sur le récepteur ou la mémoire disponible des récepteurs.

## Mémorisation

Votre installateur ou revendeur fera cette opération lors de l'installation ou vous donnera les instructions nécessaires lors de la vente. N'oubliez pas que les boutons restants de votre émetteur peuvent être utilisés pour futures fonctions. Demandez à votre installateur le récepteur le mieux adapté à votre besoin.

## Accès à la pile

Pour accéder au vain porte batteries tourner la trappe en sens horaire (Fig.2). Positionner les 2 batteries au lithium CR 2016 en enfilant une partie sous le trappe et en ayant soin de lui étendre sur l'étage de l'anneau intérieur (Fig.3).

NOTE: L'écoulement des batteries déchargé doit être effectué en utilisant les récipients spéciaux.

## Problèmes

Defaut	Solution
Absence de signal radio	Replacer la batterie de l'émetteur
LED éteinte ou intermittente	Vérifier le récepteur alimentation électrique

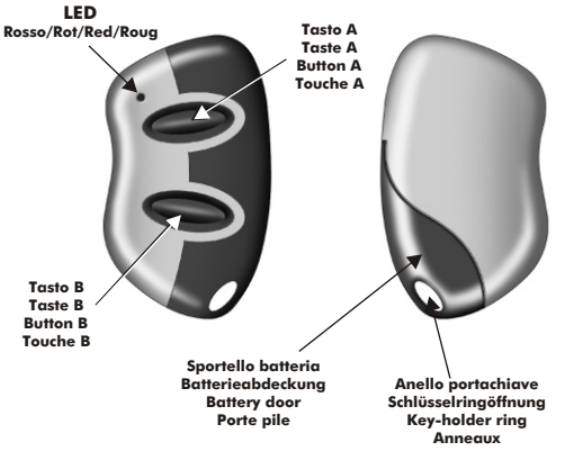


Fig. 1

## Zugang an die batterie / Battery access / Accès à la pile

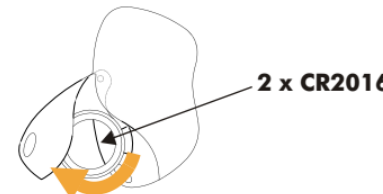


Fig. 2

## Lato / Side/ Seite / Côté (+)



Fig. 3

## 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, essa verrà riparata o sostituita a discrezione del produttore. La garanzia non copre l'usura della batteria e l'integrità del contenitore plastico. La garanzia viene prestata presso la sede del produttore.

## GUARANTEE

The guarantee period of all Erone products 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

Emetteur fabriqué et vendu avec un numéro de série unique sélectionné lors de la fabrication.

Période de garantie : 24 mois à compter de la date de fabrication, uniquement pour les composants électroniques, ne couvrant pas le boîtier.

## 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.

This device complies with Part. 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept interference received, including interference that may cause undesired operation.



Manufactured by ELPRO INNOTEK S.p.A.  
Via Piave, 23 - I-31020 S.Pietro di Feletto (TV)  
ITALY

Tel.: +39/0438/450879 -  
Fax: +39/0438/455628  
E-Mail: info@erone.com  
Web: www.erone.com

CE 0678

FCC ID : PWJ T433

IC: 6863A-T433