



# IF - ELTXLOC / IR

Balise de localisation 868 MHz avec puissance réglable

Ces Balises de localisation de dernière génération ont été conçues pour répondre aux besoins des professionnelles en matière de localisation et de ronde. Elles sont utilisées avec des portatifs PMR équipés de la fonction localisation / rondier.

Compactes, étanches et autonomes, elles bénéficient d'un indice de protection IP67 (étanchéité à l'eau et aux poussières) et peuvent être installées facilement et sans câblage aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un bâtiment.



Vis "anti-vandalisme"

## ➤ Excellent couverture radio et longue autonomie

La puissance réglable des Balises permet d'optimiser la couverture radio :

✓ Puissance d'émission réglable qui autorise une portée de plus de 40 m en intérieur et de plus de 100 m en extérieur.

✓ Plusieurs cycles d'émission disponibles allant de 300 ms à 30 s.

Avec un intervalle de transmission de 3 secondes, les Balises disposent d'une autonomie de **3 ans** (selon la puissance d'émission sélectionnée).

✓ Alimentation autonome avec 1 pile lithium 3,6 V.

## ➤ Installation facile

Leur fonctionnement autonome (1 pile au lithium de 3,3 V de dimensions standard) permet de s'affranchir de tout câblage. Les Balises peuvent être installées et déplacées facilement sans contrainte liée au réseau électrique.

## ➤ Investissement limité

Les Balises étant alimentées par 1 pile au lithium, le coût de l'installation est réduit car aucun câblage n'est nécessaire.

## ➤ Compacte et robuste

De par leur conception étanche (indice de protection IP67) et leur dimension réduite (80 (L) x 80 (H) x 54 (P) mm) pour un poids de seulement 166g, ces Balises peuvent être installées partout de manière à être hors de portée de tout acte de vandalisme.

## ➤ Information automatique de niveau de "pile faible"

Afin de simplifier l'entretien des piles et de sécuriser le système, une information est envoyée automatiquement vers le logiciel de gestion Caméléon Guard lorsque la pile d'une Balise faiblit et doit être changée.

Cette information, qui est contenue dans le message de la Balise, est envoyée à la base chaque fois qu'un portatif passe à proximité. Le système est donc particulièrement fiable puisque les Balises déchargées sont très rapidement identifiées.



## ➤ Fermeture sécurisée avec vis "anti-vandalisme"

Ces balises sont dotées d'une visserie spécifique nécessitant un outillage spécial pour leur ouverture.

De plus, dans la mesure du possible chaque balise est positionnée en hauteur près du plafond pour ne pas être accessible facilement.

Enfin, pour ne pas attirer l'attention des personnes les balises sont banalisée (absence de marquage spécifique).

## ➤ Identité unique de chaque Balise

Chaque Balise est nominative. Elle ne peut pas être reproduite, assurant une parfaite sécurité du système. Un CRC\* ajouté à l'identité permet de sécuriser totalement la transmission et d'éviter de «fausses réceptions».

\*CRC : Cyclic Redundancy Code.

Le calcul de CRC permet au récepteur d'un message de vérifier que les données transmises ne contiennent pas d'erreurs.

## ➤ Nombre de Balises à la carte

Si dans le futur, les besoins de couverture évoluent, il est très facile d'ajouter de nouvelles Balises dans le réseau.

Les nouvelles Balises sont automatiquement reconnues par le logiciel Caméléon Guard après que le gestionnaire leur ait attribué une identité et les ait renommées en fonction de leur lieu d'implantation.

## ➤ Technologie la plus récente

Balises réalisées avec un microprocesseur RISC (Reduce Instruction Set Computer) à très faible consommation et bande ISM à 868MHz pour un minimum d'interférences avec l'émission propre du portatif.

Sécurité Electrique CEM : les Balises IF-ELTXLOC/BE répondent aux normes EN 60950 et ETS 300 200 d



Les Balises sont livrées en standard avec une pile au lithium 3,3 V

## ➤ Matériel composant une installation type

- ✓ Plusieurs Balises de localisation dont le nombre est à déterminer selon la zone à couvrir (Réf : IF-ELTXLOC)
- ✓ Un ou plusieurs portatifs de localisation (Réf. série IF-F4162DTPTILOC)
- ✓ Une ou plusieurs bases connectées à un PC avec logiciel de gestion (Réf : série IF-BF5062)
- ✓ Un logiciel de gestion installé sur le PC permettant de superviser le réseau (Réf : logiciel Caméléon Guard)

## ➤ Sécurité des transmissions pour la désactivation à distance des portatifs

Pour assurer une sécurité optimale, les trames sont tout d'abord vérifiées par un Contrôle de Redondance Cyclique à 7 bits pour les premiers 41 bits, puis protégées par un code auto-correcteur appelé "Hamming 12,8" puis enfin entrelacées afin de réduire le risque d'erreurs en paquet.

Il est de plus possible de programmer dans chaque portatif une identité seule autorisée à désactiver ou à réactiver le poste ; cette identité pouvant être différente pour chaque poste et jouer le rôle de code d'accès.

Il est à noter que les identités étant sur 24 bits, cela offre un grand nombre de possibilités et évite qu'une personne malveillante ou étrangère au réseau, ne puisse neutraliser un ou plusieurs terminaux. De plus, il est tout à fait possible d'interdire la désactivation de certains postes (par exemple, pour les postes utilisés par la Direction).



PC avec logiciel Caméléon Guard

## ➤ Le logiciel de gestion (Caméléon Guard)

Les informations d'alerte et de localisation sont acheminées jusqu'à un logiciel de gestion (Caméléon Guard) qui offre de nombreuses fonctionnalités parmi lesquelles :

- ✓ Affichage sur cartographie de la position du "porteur" du transmetteur pour assurer sa sécurité
- ✓ Visualisation des alertes "homme mort" pour intervenir en cas d'urgence
- ✓ Gestion de la sécurité positive pour protéger en temps réel l'utilisateur
- ✓ Etc.

## ➤ Sécurité positive

Pour une sécurité maximum, l'équipement fixe (base radio) interroge à intervalles réguliers le portatif qui envoie systématiquement un accusé de réception (fonction désactivable). Le PC sécurité surveille ainsi automatiquement l'utilisation du portatif pour assurer sa protection.

La sécurité positive est activable de façon discrète c'est-à-dire sans aucune manifestation audio ni indication sur l'affichage du portatif. Elle renvoie en même temps le niveau de la batterie du portatif visualisable sur le logiciel Caméléon Guard.

## ➤ Gestion de la mise sous et hors tension

Possibilité de contrôler la mise sous tension ou l'arrêt du portatif par le logiciel Caméléon Guard. Cette fonction évite l'arrêt du portatif par erreur pendant une ronde.

## Equipements optionnels

Pour répondre à tous les besoins il est possible de rajouter différents équipements :

- ✓ Des boîtiers API (dispositif d'alerte du travailleur isolé) utilisant les mêmes Balises de localisation et le même logiciel de gestion. (Réf. IF-DATI)
- ✓ Des répéteurs API (Réf. IF-RXDATI)
- ✓ Des portatifs avec lecteur de badge permettant de lire des badges positionnés à des emplacements stratégiques du parcours.
- ✓ Des badges (Réf. IF-BADGE)

