

OPTIC EDF NOTICE TECHNIQUE



IMPORTANT :

Cette notice décrit l'installation d'un équipement de type **OPTIC EDF**.

Cette notice est destinée à des professionnels habilités pour ce type d'intervention.

Avant d'installer l'appareil, veuillez lire attentivement ce document vous assurez de sa bonne compréhension.

Pour toute question, merci de bien vouloir contacter votre distributeur.

SÉCURITÉ – PRÉCAUTIONS - AVERTISSEMENTS :

- L'appareil doit rester fermé. Ne pas tenter de l'ouvrir ni de le percer ;
- Pour toute intervention ou SAV, prenez contact avec votre distributeur ;
- Ne pas utiliser de solvant sur l'appareil et le protéger de la lumière directe du soleil ;
- Pour nettoyer l'appareil, veuillez à le déconnecter de tout autre équipement et utilisez un chiffon doux et humide (ne pas frotter le boîtier avec un chiffon sec) ;

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE OPTIC EDF

L'OPTIC EDF est équipé d'un capteur optique d'impulsions lumineuses pour capter le voyant de calibration d'un compteur électronique, qui est rythmé par la consommation électrique (en règle générale cela correspond à 1 flash par W/h).

Pour la mise en place sur le compteur, le capteur est adhésif sur ses 2 surfaces, il se place face au voyant de calibration du compteur.

Pour faciliter la vérification du bon fonctionnement, des voyants de calibration sont visibles à travers le capteur et la LED clignote à chaque fois qu'une impulsion lumineuse est détectée.

PROCÉDURE D'INITIALISATION

1. Posez l'aimant sur la cible pendant 3 secondes → La LED rouge s'allume
2. Retirez l'aimant
3. Envoi de la trame d'installation au récepteur → La LED rouge est allumée avec un léger clignotement toutes les 10 secondes
4. 20 essais sans réponses → Mode autonome
5. Confirmation de l'installation → La LED rouge clignote 5 fois puis s'éteint

PROCÉDURE DE DÉINSTALLATION

Posez l'aimant sur la cible pendant 15 secondes → La LED rouge s'allume et clignote. Retirez l'aimant.

La LED rouge clignote 20 fois rapidement puis s'éteint, ce qui signifie que le **OPTIC EDF** est alors mis en veille et sa mémoire est remis à zéro.