**¡Guardar el documento añadiendo su nombre y apellidos!**

**Nombre del traductor:**

**Mail del traductor:**

**Prueba técnica**

|  |  |
| --- | --- |
| **FR** | **Traducción** |
| **[1] Batterie Faible ou Absente**  La batterie de secours est débranchée ou a besoin d'être rechargée ou remplacée.  **[2] Transmetteur Sans Fil, Pile Faible**  La pile de un ou plusieurs transmetteurs sans fil est faible. Le voyant jaune du dispositif en défectuosité clignote.  **[3] Panne d’Alimentation**  Le système a détecté une perte d'alimentation CA. Cette  défectuosité se présente généralement lors d'une panne électrique.  Si cette défectuosité apparaît et qu'il n'y a pas de panne électrique, contactez votre Compagnie de Sécurité pour obtenir du service.  **[4] Cloche/PGM2 Débranchée**  Tout dispositif raccordé sur la sortie sirène ou la sortie PGM2 n'est plus raccordé à votre système d'alarme.  **[5] Limite de Courant Sortie de Sirène**  Durant une alarme, la sortie de sirène, qui utilise un circuit sans fusible, s'arrête automatiquement si le courant excède la valeur prédéterminée. Lorsque le système est désarmé, le courant de la sortie de sirène est coupé et le voyant de défectuosité peut s'éteindre. Cependant, si la situation n'est pas corrigée, la  défectuosité peut réapparaître lors de l'alarme suivante.  La sortie auxiliaire, qui fournit l'alimentation aux accessoires de votre système d'alarme, utilise un circuit de protection sans fusible qui permet de prévenir les surcharges de courant sur le bloc d'alimentation et de l'arrêter automatiquement si le courant excède la valeur prédéterminée.  **[6] Communicateur en Panne**  Votre système d'alarme, si relié à un poste de télésurveillance, ne réussit pas à entrer en communication avec ce dernier.  **[8] Perte de l’Heure** |  |