

# CHUBB EXPERTISE



## Résonance

### R.Scan+

Les piles Lithium des éléments RF du système de détection R.Scan+

Les éléments RF sont équipés de 4 piles Lithium 3V



Ordre de grandeur de la tension aux bornes d'une pile

Une pile neuve 3,1 Vcc



Une pile à moitié déchargée 2,9 Vcc



Une pile 3/4 déchargée 2,75 Vcc



*Les quatre piles ne sont pas en série, elles sont indépendantes, l'élément RF fonctionne avec une seule*

## Les défauts piles

Explication des messages de défaut pile dans le diagnostic du logiciel AgileIQ

38 Défaut pile : Autonomie 6 mois

*Ce défaut n'est pas pris en compte par l'UTI*

17 Défaut pile : Autonomie 1 mois

La centrale UTI.Com v3 affiche un dérangement détecteur lorsqu'il reste 1 mois d'autonomie

Assurez-vous de la mise à jour des **FIRMWARES**  
(22/12/2022)

UAI Directe  
v1.99

UAI LON  
v4.58

UTI  
v12.3