

CHUBB EXPERTISE



AMX

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