

Télémetrie ISI certifiée T° et Humidité Relative par radio

Notre système est composé de principalement 2 types de composants :

- 1/ Transmetteurs radio pour la Température et l'Humidité relative
- 2/ Le contrôleur récepteur

Les transmetteurs ont une autonomie de 1 ½ an en utilisation à intervalles de mesure de 5 minutes

Le contrôleur – récepteur est configuré à l'origine via un PC externe. Ensuite l'appareil devient entièrement autonome.

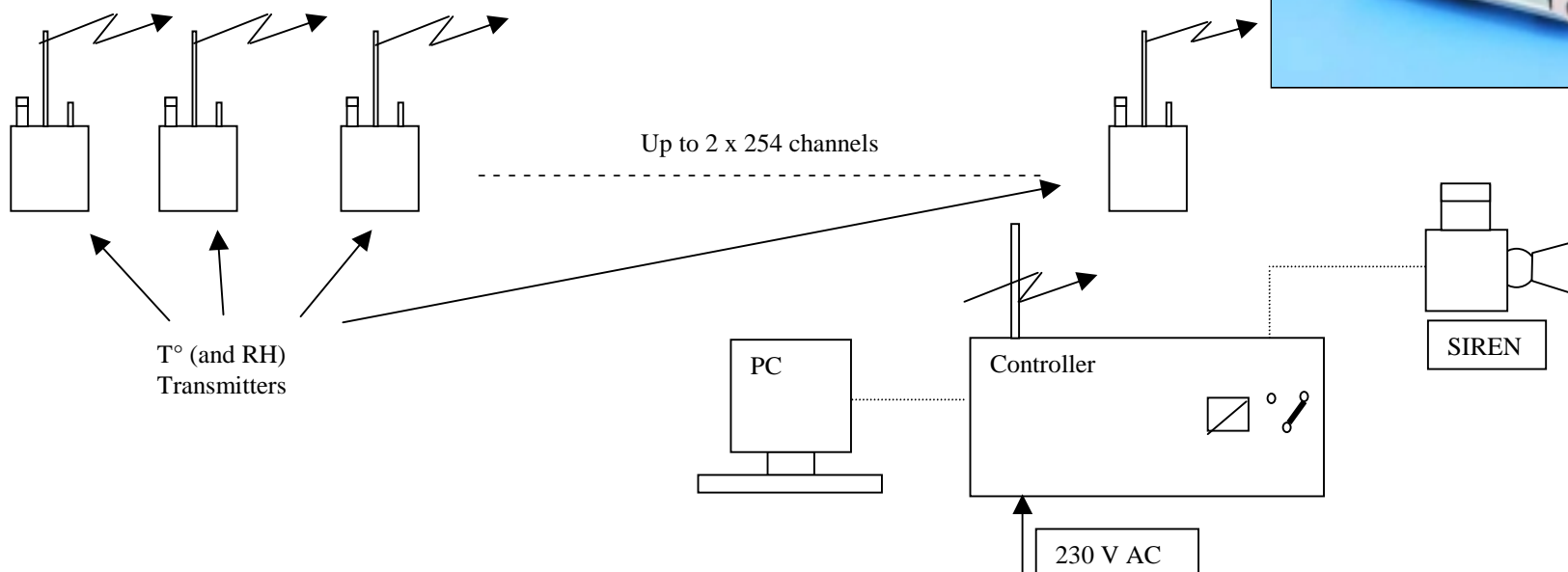
Il possède une batterie de back-up permettant 40 minutes d'autonomie en cas de rupture d'alimentation secteur. Il est aussi muni d'un contact relais permettant d'activer un accessoire externe en cas de dépassement de limites pré-programmées.

Nous offrons en option une sirène avec girophare auto-alimenté comme pour les systèmes d'alarme pour les habitations.

Le système peut surveiller ET d'enregistrer les valeurs de 2 x 254 voies de mesure, portée 200 m à 2 Km (dépend de l'environnement).

Le fabricant s'est aussi mis en conformité avec le FDA USA via le 21 CFR part 11. Il peut fournir à cet effet un carnet de validation à compléter par vous-même comprenant aussi un logiciel de simulation. En option le fabricant peut s'occuper de remplir le carnet en fonction de votre installation.

AUCUN CABLAGE N'EST NECESSAIRE



Hanwell_SD_f.doc/pdf

