

SYSTEME D'EXPLOITATION RADIO



Applications Types

Contrôle salles de Musées
 Contrôle d'immeuble
 Contrôle de laboratoires
 Contrôle de process
 Contrôle de stockage froid
 Contrôle sur chaîne de fabrication

Options et Accessoires

- recepateur à distance
 - répéteur
 - interface d'impression
 - interface BMS
 - logiciel Network
 - modem de connexion à distance
 - interface Ethernet

La station reçoit et traite les signaux transmis par ondes radio des capteurs HANWELL®. Les sondes communiquent à intervalles régulier avec la station de réception (Controller). Les données sont immédiatement transférées et stockées dans le PC.

Toutes les données transmises par les sondes radio sont collectées et stockées temporairement dans le controller puis déchargées afin de pouvoir être exploitées via le logiciel d'exploitation Hanwell sous WINDOWS.

Le controller comprend un affichage digital, un voyant vert de mise sous tension, un voyant jaune de communication (la led s'allume lors de reception de données d'une sonde), un voyant rouge d'alarme (lorsque une transmission radio n'est pas correcte ou la mémoire pleine)

Le controller à une extension de mémoire pour le cas ou l'on souhaite faire le transfert de donnè du controller au PC manuellement et non automatiquement.

SPECIFICATION

ISO9001:2000 Certified

Dimensions controlleur	204 x 156 x 68 mm	Indicateur d'alarme	LED rouge
Poids	1000 gr	Indicateur comm.	LED jaune
Matériel	Aluminium	Indication alimentation	LED Verte
Dimensuions récepteur	190 x 75 x 50 mm	Entrées	
Poids	300 gr	Sondes radios	Bande Fm
Matériel	Aluminium	Entrée câbles	RS485 bus
Câble récepteur	Longueur 1m	Sorties	
Alimentation	12 V	Série / imprimante	RS232
RF Canaux	2	MS1000	RS485
Fréquence	434.075 Mhz	Alarme	Relais via prise jack
Affichage	1 x 16 alpha numérique	Port	14 pin
Protection	IP54	mémoire	1MB mémoire flash