

RECEPTEUR sr-1



Le radiolog sr-1 de Hanwell® est un récepteur radio compact et une nouvelle solution pour l'implantation dans les sites industriels complexes. Il apporte l'avantage de collecte des informations par transmission radio et la mise à disposition sur le réseau intranet du site. Le radiolog sr-1 sera installé dans chacun des bâtiments du site et collectera l'ensemble des informations de température et d'humidité des sondes présente dans le bâtiment. Le transfert des informations sur le réseau se fera par les protocoles de communication TCP/IP, LAN ou WAN. En cas de coupure de courant le radiolog sr-1 équipé d'une batterie interne se maintiendra en fonction pendant 3 heures.

Le logiciel Radiolog Hanwell peut recevoir jusqu'à 16 radiolog sr-1 en réseau

Avec le radiolog sr-1 la distance n'est plus une barrière pour la collecte et l'enregistrement des données

Type d'applications

- hôpitaux
- laboratoires
- manufacture
- stockage
- industrie

Spécifications

Code produit :	SR1
Dimensions :	223 x 120 x 58 mm
Poids :	1100 grammes
Constitution :	Boîtier en inox
Alimentation :	85 à 265 Vac – 47 à 63 Hz
Batterie :	9.6 V – 150 mAh
Interface standard :	TCP/IP 10 / 100 Mbs
Alternative d'interface :	PSTN modem
Mémoire interne :	256 KB
Alarme :	Relais (NO ou NF)
Fréquence :	434.075 Mhz



Certificate No. LRQ 0964710