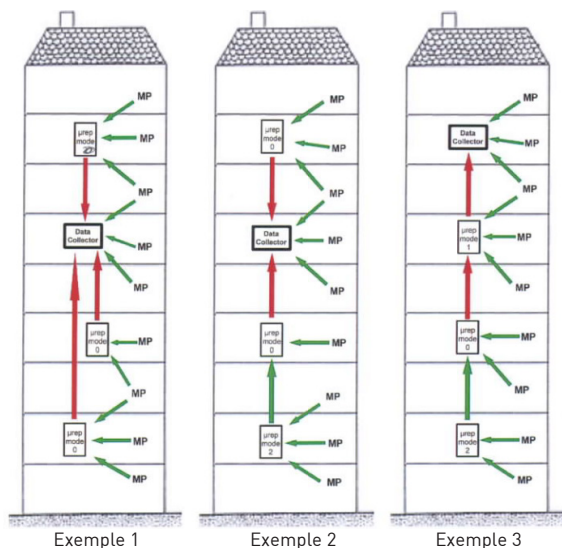




Caractéristiques :

- Retransmission des télégrammes OMS vers un concentrateur OMS
- Compatible avec des émetteurs OMS d'autres fabricants
- Compatible avec des concentrateurs et enregistreurs de données d'autres fabricants
- Alimentation sur batterie de grande capacité
- Cascade de répéteurs possible avec fonction « Hop »
- Installation rapide et facile
- Remplacement des batteries aisé sur site

EXEMPLES D'UTILISATION DE REPETEURS DANS UN IMMEUBLE



MP = Point de mesure (Metering Point)
 Data Collector = Enregistreur de données / concentrateur
 µRep = Répéteur

DESCRIPTION TECHNIQUE

Alimentation	Batteries internes de grande capacité
Durée d'émission journalière	Configurable à 30 / 45 / 60 minutes par jour
Début de la réception / émission radio	9:00 – heure Europe de l'ouest (UTC+1)
Durée de vie des batteries	De 3 à 6 ans suivant la durée d'émission journalière
Fréquence d'émission	868,95 MHz
Transmission radio	OMS mode T1 – 100 Kcps
Sensibilité de réception	-96 dBm nominal
Puissance de rayonnement de l'antenne	Max. 14 dBm
Température d'utilisation	-10° à +50°C
Classe de protection	IP54
Dimensions (H x L x P)	154 x 84 x 56 [mm]
Conformité	EN13757