



INSTALLATION

Lorsque la couverture 3G/4G n'est pas suffisante dans les locaux instrumentés (ex : sous-sol), le kit déport 3G/4G POE (Power Over Ethernet) permet de déporter le Smart Router vers une zone disposant d'une meilleure couverture 4G située à plus de 50m (ex : RDC), mais ne disposant pas de prise secteur.

Pour l'installer :

- **Brancher le Smart Router** livré avec le Smart X® (routeur rectangulaire avec une carte sim) dans la zone la plus proche disposant d'une couverture 3G/4G suffisante. Le voyant 3G/4G doit s'allumer et clignoter.
- **Brancher le kit déport 4G** (routeur carrée gris et blanc) à proximité des Smart X installés.
- **Relier les 2 routeurs via le kit POE et les câbles RJ45 fournis :**
 - Relier le kit déport 3G/4G au port IN de l'**injecteur** à l'aide du petit câble RJ45,
 - Relier ensuite l'injecteur au port IN du répéteur puis le port OUT du répéteur au récepteur,
 - Relier finalement le **récepteur** au Smart Router (1 câble d'alimentation à connecter au port Alimentation, 1 câble RJ45 au port LAN).

Après 2 minutes, les Smart X s'apparentent automatiquement au routeur et communiquent avec le serveur Smart Impulse (voyant  sur l'écran du Smart X).

