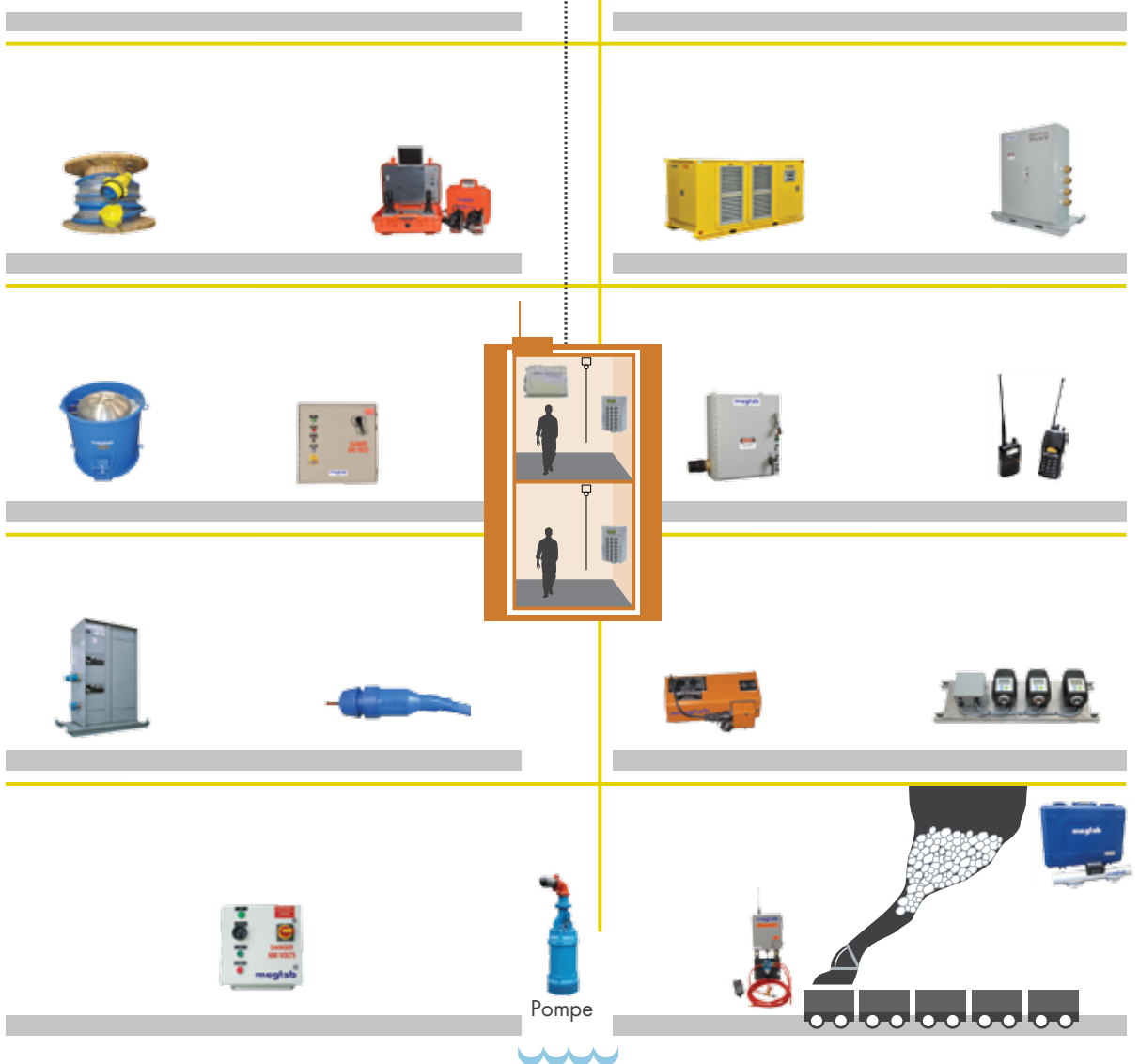
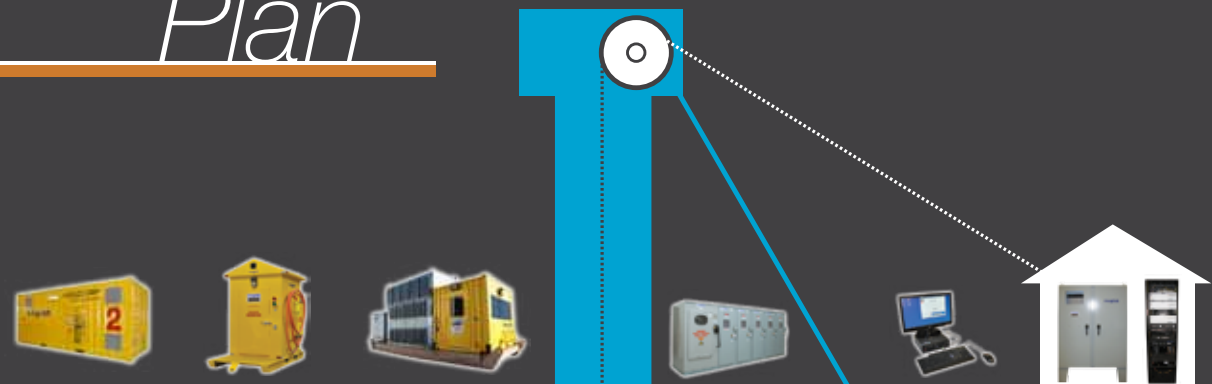


Plan



Pompe

— Leaky Feeder

WWW.MEGLAB.CA

# MicroCage

SYSTÈME D'APPEL DE CAGE NUMÉRIQUE PAR COMMUNICATION RADIO

96, Armand-Gilbert, Val-d'Or QC J9P 5K6  
T: 819.824.7710 ■ F: 819.824.6774 ■ SF: 1.877.833.7710

**megl**lab



**megl**lab  
ÉLECTRONIQUE

# MicroCage

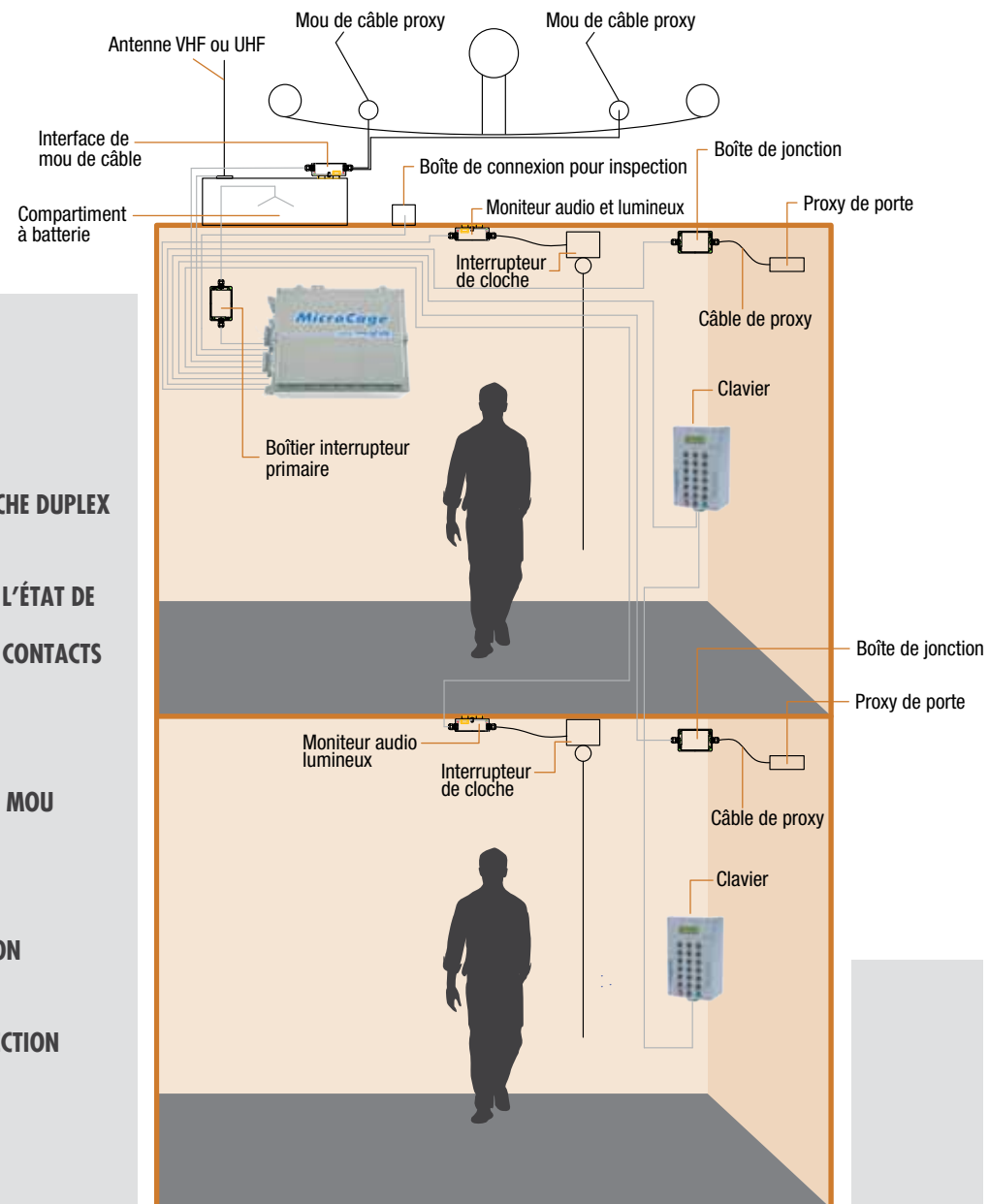
## ■ SYSTÈME DE CONTRÔLE DE CLOCHE DUPLEX

## ■ VÉRIFICATION CONTINUELLE DE L'ÉTAT DE LA PORTE AINSI QUE D'AUTRES CONTACTS DE SÉCURITÉ

## ■ VÉRIFICATION CONTINUELLE DU MOU DE CÂBLE

## ■ CLAVIER AUTOMATISÉ EN OPTION

## ■ SIGNAUX SANS FIL POUR INSPECTION DU PUIT



## ■ UNITÉ DE LA CAGE - CF140-FIXE

- 2 relais de sorties pour contrôle marche/arrêt
- 2 entrées pour détecteurs de porte (proxy ou contact)
- 2 entrées pour détecteurs auxiliaires (proxy ou contact)
- 1 entrée pour vérification continue du mou de câble (proxy ou contact)
- Pour système « leaky feeder » VHF ou UHF (système de câble rayonnant)
- Alimentation 12 VDC

## ■ CLAVIER POUR AUTOMATISATION



## ■ UNITÉ DE LA BASE - CF140

- 2 sorties marche/arrêt pour vérification de l'état de la porte
- 1 sortie marche/arrêt pour vérification du mou de câble
- 1 sortie marche/arrêt pour vérification de l'état de la batterie
- 1 sortie marche/arrêt pour confirmation de l'état de communication du système
- Pour système « leaky feeder » VHF ou UHF (système de câble rayonnant)
- Alimentation 12 VDC
- Option de communication Modbus



## ■ BOITIER EN ACIER INOXYDABLE ET CONNECTEURS ÉTANCHES