

Les Centrales - Placées dans un local technique ou sur la voirie, les centrales accueillent la partie technique ainsi que les récepteurs de commande



Un coffret installé dans un local technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coffret acier laqué
- Serrure double point
- Isolation phonique et thermique
- Ventilation haut et bas
- Fixation murale



Une armoire, placée sur la voirie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Armoire aluminium épaisseur 1,5 mm
- Serrure 3 points à clé
- Isolation phonique et thermique
- Ventilation forcée (option)

Les Périphériques - Ils servent à accueillir des organes de commande déportés en complément d'un coffret ou d'une armoire le plus fréquemment. Ils peuvent également être associés à un contrôleur pour déporter ou compléter des commandes utilisateur.



CITY 0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier épaisseur 3 mm
- Finition peinture thermolaquée
- Hauteur : 1300 mm
- Diamètre : 140 x 80 mm
- Feux LED (couleurs selon législation)



CITY 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier épaisseur 6 mm
- Finition peinture thermolaquée
- Hauteur : 1400 mm
- Diamètre : 200 mm
- Une porte avec serrure
- Une trappe avec serrure pour accéder au bouton d'arrêt d'urgence
- Face avant en polycarbonate ép. 10 mm sérigraphiée
- Feux LED (couleurs selon législation)
- Embase de scellement en acier galvanisé

Disponible en version double face



POTELET FEUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU POTELET

- Tube d'acier épaisseur 3 mm
- Hauteur : 1400 mm
- Diamètre : 76 mm
- Coloris standard RAL 7016 gris anthracite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FEU SEUL

- Boîtier plastique noir IP55
- Hauteur : 440 mm
- Diamètre lentille : 85 mm
- Feux LED (couleurs selon législation)

Disponible en version double feux