

# Borne d'appel d'urgence

Bornes permettant d'alerter différents services selon programmation :



## 1-Schémas



## **2-Caractéristiques générales :**

Le téléphone d'appel d'urgence est branché directement à une ligne téléphonique analogique.

L'alimentation par la ligne téléphonique suffit pour les fonctions de base (alimentation EDF n'est pas nécessaire).

Fonctions :

- Appel direct : Appeler un numéro enregistré en appuyant sur un bouton d'appel
- Appels en cascade (en basculements) : Appeler plusieurs numéros enregistrés l'un après l'autre si occupation ou non décrochage (jusqu'à 9 numéros successivement)

La borne d'appel d'urgence est proposée :

- soit avec un poteau support des éléments téléphoniques et panneaux de signalisation (ex : utilisation dans vos espaces verts)
- soit en fixation murale des mêmes éléments.

Le bouton d'appel peut être protégé d'une vitre en plexiglas à briser pour limiter les appels intempestifs (variante de façade avec vitre sur demande)

### **Caractéristique du système téléphonique**

Alimentation : Par la ligne téléphonique, 20-60 mA, 20-70 VDC

Numérotation Multifréquence 50/50 ms

Signal d'occupation : Détection automatique, 400-450 Hz sinus, 160-700 ms

Connexions vocales : Full-duplex, semi-duplex ou simplex

Durée de connexion : 1-9 min ou illimitée

Volume et micro : Réglage électronique et automatique (adapté aux endroits bruyants)

Relais intégrés : 2 relais, puissance de commutation : 60 VA, 24 W

Activation du relais : 1-30 s ou pendant la communication

Codes d'activation : 1-4 chiffres, relais 1 : 102 codes, relais 2 : 2 codes

Configuration : en local par clavier interne ou à distance par téléphone

Protection d'accès : Code de sécurité de 4 chiffres

Indice de protection : Correspond à IP 54 et IK 9

Conformité : CE, RoHS

### **Configuration :**

Enregistrer les numéros d'appel pour le bouton d'appel. La configuration peut être réalisée à l'aide du clavier de configuration interne ou à distance en utilisant un téléphone multifréquence. L'accès est protégé par un code de sécurité.

Acoustique : Après l'installation, le téléphone peut adapter les réglages acoustiques automatiquement. Pour cela, il est suffisant d'appeler le téléphone et de démarrer le réglage automatique par la saisie du code multifréquence correspondant. Ensuite, tous les paramètres acoustiques sont déterminés et enregistrés automatiquement.