

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Borne d'appels téléphoniques d'urgence, pour lieux ouverts au public model CTE367A1



SAFETY-CALL® Mini

La Borne SOS d'urgence **SAFETY-CALL®** a été conçu pour être installé à l'extérieur dans des environnements très difficiles, tels que le long des autoroutes, des ponts et des tunnels, mais aussi dans des lieux ouverts au public tels que les rues urbaines, les parcs, les places.

SAFETY-CALL® est fabriqué en **acier galvanisé** (modèle CTE367-Z) ou en **acier inoxydable** (modèle CTE367-A), peint pour l'extérieur dans toutes les couleurs RAL. La structure est totalement **étanche IP66** et **résiste aux chocs IK10**. La plaque avant est prédisposée pour accepter toute série de téléphones d'urgence et de service **STEELVOX®**, y compris une très large gamme de modèles différents.

La borne peut être équipée de feux clignotants (LED ou Xénon) à l'avant et à l'arrière, alimentés par ligne téléphonique par tension auxiliaire 12Vdc ou 230Vac.



Toutes les **téléphones d'urgence STEELVOX®** sont disponibles pour fonctionner sur les principaux réseaux de télécommunication existants, y compris **PSTN (analogique), VoIP (SIP) et GSM**. La face avant des téléphones d'urgence **STEELVOX®** peut être complétée par des **graphiques et des symboles spécifiques**, afin de couvrir les règles locales du pays.



Le pilier **SAFETY-CALL® Mini** est prédisposé pour contenir les fournisseurs d'électricité et les batteries en fonction de la demande typique d'autonomie garantie en cas de panne de courant.

L'espace interne est suffisant pour prendre en charge les périphériques à fibre optique et les commutateurs de réseau local, si nécessaire. **SAFETYCALL®** peut être associé à un **panneau solaire** pour permettre une installation dans des zones rurales où les sources d'énergie traditionnelles ne sont pas disponibles.

SAFETYCALL® est l'un des produits professionnels que nous réalisons dans le domaine des communications SOS pour les routes et les autoroutes. Notre gamme de produits évolue constamment pour répondre aux exigences les plus strictes et aux dernières normes de l'industrie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Matériaux :acier galvanisé ou INOX AISI304 / 316L
 Protection : IP66
 Résistance aux chocs : IK10
 Température de travail : -40°C ÷ +70°C
 Couleur :orange RAL2003 (autres couleurs sur demande)
 Dimensions (mm): 1800 x 280 x 230 mm
 Poids : 35 kg
 Fixation : au sol