

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

BORNE TÉLÉPHONE D'URGENCES Series TLB850



SAFETYCALL-Maxi®

SAFETYCALL-Maxi® TLB850 est une borne d'appel d'urgence en **ACIER INOXYDABLE** conçu pour être installé sur des voies publiques et privées. Conçu pour une haute résistance mécanique et associée à une très **longue durée de vie** lorsqu'il est exposé à des conditions météorologiques difficiles, y compris les **atmosphères salines**. Il est normalement fourni en couleur **rouge RAL3020**, mais il peut être fabriqué dans **n'importe quelle couleur à la demande**.

Sa conception simple, sans arêtes vives, répond aux **recommandations européennes** et aux principales règles de sécurité dans le monde entier.

La partie avant est conçue pour recevoir tous les téléphones de la série **STEELVOX®**, pour Urgence et Service. Un **dispositif à LED éclaire le téléphone pendant la nuit** et un deuxième **bouton d'appel accessible aux personnes à mobilité réduite** est monté à une hauteur appropriée du sol.

L'entrée des câbles est prévue dans la partie inférieure de la borne. Un panneau amovible permet l'accès à la zone intérieure prévue pour le montage des accessoires. Cet espace est adapté pour contenir des circuits et des **dispositifs auxiliaires** (interrupteurs, fournisseurs d'alimentation, bornes, batteries, etc.).

SAFETYCALL-Maxi® peut être équipé de lampes clignotantes (LED ou Xénon) sur le dessus, alimentées par une ligne téléphonique ou par une tension auxiliaire de 12Vcc ou 230Vac. Il est normalement équipé des symboles et des pictogrammes conformément aux spécifications du client et aux règles nationales locales. Il **peut être associé à un panneau solaire** pour permettre l'installation dans les zones rurales où les sources d'énergie traditionnelles ne sont pas disponibles.



Tous les téléphones d'urgence de la série **STEELVOX®** sont disponibles pour fonctionner via les principaux réseaux de télécommunication existants, notamment les réseaux **PSTN** (analogique), **VoIP (SIP)** et **GSM**.

CODES COMMANDE

TLB850A1:..... AISI304 - 2900 x 254 x 251 mm
TLB850A2:..... AISI316 - 2900 x 254 x 251 mm
TLB850B1:..... AISI304 - 2500 x 254 x 251 mm
TLB850B2:..... AISI316 - 2500 x 254 x 251 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Protection:..... IP66
Resistance au shock:IK10
Temperature d'utilisation:-40°C to +70°C
Couleur: sur demand
Poids: 75 kg
Fixage: au seul

