

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Armadio SOS per gallerie stradali in acciaio INOX AISI304/316 modello ATS4-VTPEM

TUNNEL-ALERT®



MTBF : 180 000 heures
 MTTR : <3 minutes
 Indice de protection : IP65 [EN 60529]
 Résistance aux chocs : IK10
 Température de fonctionnement : -20°C +60°C
 Installation : fixation au sol
 Entrée de câble : ..sur demande de n'importe quel côté de l'armoire
 Dimensions : 1700x1300x300 mm
 Poids : 85÷120 kg

CODES COMMANDE

ATS4V-TPEM-304: AISI304, sans téléphone
 ATS4V-TPEM-304: AISI316, sans téléphone

TELEPHONE STEELVOX-ip® mains libres

TEL249M4-SOS-ip: STEELVOX® VoIP/PoE – 4 boutons
 TEL249M1-SOS-ip: STEELVOX® VoIP/PoE – 1 bouton

TELEPHONE STEELPHONE-ip® avec combiné

TEL246M4-SOS-ip: STEELPHONE® VoIP/PoE – 4 boutons
 TEL246M1-SOS-ip: STEELPHONE® VoIP/PoE – 1 bouton

TUNNEL-ALERT® est une famille d'armoires **PAU SOS** pour **tunnels routiers**, conçues et construites conformément aux directives européennes applicables et aux directives ANAS en vigueur.

La structure est en **acier inoxydable** (AISI304 ou AISI316) et se compose de quatre compartiments dédiés à différentes fonctions. Chaque porte est équipée d'une serrure à clé triangulaire.

La taille (normalement 1700x1300x300mm) peut être modifiée sur demande, afin de répondre aux demandes spécifiques et aux difficultés éventuelles en matière de logement dans certaines galeries. Sur le devant des deux portes des compartiments supérieurs sont placés le **téléphone d'urgence SOS** avec les **boutons d'appel** correspondants et tout autre bouton d'alarme (INCIDENT et ACCIDENT AVEC MARCHANDISE DANGEREUSE) si nécessaire dans le projet exécutif.

Les deux compartiments au-dessous sont respectivement dédiés au confinement d'un ou deux **extincteurs** et du **tuyau anti-incendie**. Les portes peuvent être équipées de portes avec des **pictogrammes sérigraphiés** comme sur la figure ou avec un panneau de sécurité **Safe-Crash®**. Toutes les portes sont équipées **d'interrupteurs d'alarme pour signaler l'ouverture de la porte**. Les contacts de **signalisation pour l'extraction des extincteurs** sont également présents.

Une simple logique contrôlée par une carte à microprocesseur permet de gérer tous les dispositifs de **signalisation optiques et acoustiques**, là où ils sont prévus dans le projet.

L'armoire présente un espace intérieur assez généreux, généralement utilisé pour loger des équipements auxiliaires connectés à d'autres systèmes (réseau LAN, vidéosurveillance, capteurs, etc.).

Normes de référence

Les armoires SOS **TUNNEL-ALERT®** sont pleinement conformes au décret législatif n° 5/10/2006 n° 264 (application de la **directive européenne 2004/54/CE** sur la sécurité des tunnels dans le réseau transeuropéen) et aux directives de conception de la sécurité de l'ANAS dans les tunnels routiers - édition novembre 2006, ainsi que dans la circulaire ANAS n° 7735 du 8/9/1999.

PAU - Téléphone SOS VoIP

Parmi les nombreux modèles disponibles dans notre gamme de téléphones d'urgence, le modèle mains libres **STEELVOX-ip®** est généralement préféré, avec **4 boutons d'appel** et les sérigraphies correspondant aux services types requis (police, pompiers, ambulance, assistance). Ce sont des appareils expressément conçus pour **fonctionner dans des environnements critiques et en présence de bruits ambiants élevés**. De nombreux autres types de téléphones sont disponibles, avec un nombre différent de boutons, de couleurs, avec ou sans combiné.

AFD e Interrogation à distance

La fonction AFD consiste en un processus automatique de **détection continue du bon état de fonctionnement** du téléphone et de ses principaux organes. Le processus comprend certaines sessions de test programmables dans le temps, qui incluent également le **test audio du microphone et du récepteur**. Tous les téléphones d'urgence que nous produisons sont compatibles avec le **logiciel d'interrogation à distance Teldia®**.