

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 45713729

Fax:(39) 2 45714000

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 ore
 MTTR: <3 minuti
 Indice di protezione: IP65 [EN 60529]
 Resistenza agli impatti: IK10
 Temperatura di funzionamento: -20°C + 60°C
 Installazione: fissaggio a pavimento
 Ingresso cavi: su richiesta da qualsiasi lato dell'armadio
 Dimensioni: 1700 x 1300 x 300 mm
 Peso: 85÷120 kg

CODICI D'ORDINE

ATS4V-TPEM-304: Armadio AISI304, senza telefono
 ATS4V-TPEM-304: Armadio AISI316, senza telefono

TELEFONI STEELVOX-ip® a mani libere

TEL249M4-SOS-ip: STEELVOX® VoIP/PoE – 4 PULSANTI
 TEL249M1-SOS-ip: STEELVOX® VoIP/PoE – 1 PULSANTE

TELEFONI STEELPHONE-ip® con microtelefono

TEL246M4-SOS-ip: STEELPHONE® VoIP/PoE – 4 PULSANTI
 TEL246M1-SOS-ip: STEELPHONE® VoIP/PoE – 1 PULSANTE

TUNNEL-ALERT® è una famiglia di armadi **SOS** per **Gallerie Stradali**, progettati e costruiti in conformità con le Direttive Europee applicabili e con le Direttive **ANAS** vigenti.

La struttura è realizzata in **acciaio INOX** (AISI304 oppure AISI316) ed è composta da quattro vani dedicati alle diverse funzioni. Ogni sportello è dotato di una serratura per chiavino triangolare.

La dimensione dell'armadio (di norma 1700x1300x300mm) può essere variata su richiesta, per venire incontro a specifiche richieste e possibili difficoltà di alloggiamento in alcune gallerie.

Sulla parte frontale dei due sportelli dei vani superiori trovano posto il **Telefono SOS di Emergenza** con i relativi **pulsanti di chiamata** e altri eventuali **pulsanti di allarme** (INCIDENTE e INCIDENTE CON MERCI PERICOLOSE) se necessarie previsti nel progetto esecutivo.

I due vani sottostanti sono dedicati rispettivamente al contenimento di uno o due **estintori** e della **manichetta/naspo**. Le portelle possono essere dotate di porte cieche con **pittogrammi serigrafati** come in figura o di pannello a rottura Safe-Crash®. Tutte le portelle sono dotate di **interuttori di allarme** per segnalazione dell'apertura della porta. Sono inoltre presenti i contatti di segnalazione al prelievo degli estintori.

Una semplice logica di controllo comandata da una scheda a microprocessore consente di gestire eventuali **segnalatori ottici e acustici**, ove essi siano previste nel progetto.

L'armadio ha **spazio interno piuttosto generoso**, generalmente impiegato per alloggiare **appareati ausiliari** asserviti ad altri sistemi (rete LAN, TVCC, Sensori ecc.).

Norme di Riferimento

Gli armadi **SOS TUNNEL-ALERT®** sono pienamente rispondenti al DL 5/10/2006 n° 264 (attuazione Direttiva Europea 2004/54/CE in materia di sicurezza per gallerie della rete transeuropea), e alle Linee Guida ANAS per la progettazione della sicurezza nelle gallerie stradali – edizione Nov 2006, e alla Circolare ANAS n° 7735 del 8/9/1999

Telefono SOS VoIP

Tra i **numerosi modelli disponibili** nella nostra gamma di telefoni di emergenza, in genere viene preferito il modello **STEELVOX-ip®** a mani libere, con 4 pulsanti di chiamata e le serigrafie relative ai tipici servizi richiesti (Polizia, Vigili del Fuoco, Ambulanza, Assistenza Stradale). Si tratta di apparati espressamente progettati per operare in **ambienti critici** e in presenza di **alto rumore ambiente**. Sono disponibili molte altre tipologie di telefoni, con diverso numero di pulsanti, colore, **con o senza microtelefono**.

AFD e Interrogazione Remota

La funzione AFD consiste in un processo automatico di rilevazione continua dello **stato di buon funzionamento** del telefono e dei suoi organi principali. Il processo prevede alcune sessioni di test programmabili nel tempo, che includono anche il test audio di microfono e auricolare. Tutti i telefoni di emergenza da noi prodotti sono compatibili con il software di Interrogazione Remota TelDia®.