

Tuftel 3300

La nueva generación de teléfonos para ambientes arduos
para carreteras, ferrocarriles, túneles, etc.

La serie de teléfonos Tuftel 3300 es adecuada para **aeropuertos, túneles, centrales energéticas, ferrocarriles, carreteras, barcos, edificios públicos, ascensores y montacargas, barreras automáticas, canteras y ambientes hostiles** en general.



El **Tuftel 3300** forma parte de un rango de teléfonos especializados y lo manufactura Arnesys siguiendo los estándares actuales.

Sus características:

- * Teléfono de intemperie, de construcción extremadamente robusta
- * Seguro, gracias a sus carcasa y auricular no metálicos
- * Resistente a la corrosión
- * Emplea electrónica de estado sólido en todas sus partes
- * Operación altamente fiable y bajo coste de propiedad
- * Múltiples opciones para adecuarse a sus requerimientos concretos

CARACTERISTICAS

El Tuftel 3300 posee las siguientes características:

- Una atractiva carcasa de color negra, que puede ser para montar sobre pared o para despacho
- Detección no mecánica de la presencia del auricular en su sitio
- Un coste muy bajo de propiedad con un alto MTBF¹ y un bajo MTTR² debidos a su construcción extremadamente robusta, su concepción avanzada y sus componentes fiables.
- Posibilidad de añadir gran variedad de luces y sirenas
- Conexiones eléctricas que se pueden introducir a través de una glándula estándar.

OPCIONES

Tuftel 3300 puede tener auriculares para cabeza en vez del habitual de mano, para ambientes extremadamente ruidosos

¹ Mean Time Between Failures, Tiempo medio entre fallos

² Mean Time To Repairs, Tiempo medio de reparación

Tufter 3300 puede ofrecer gran variedad de luces y sirenas para ambientes extremadamente ruidosos

Tufter 3300 puede utilizar cable rizado de poliuretano hacia el auricular

Tufter 3300 puede llevar un Logotipo adecuado a las especificaciones del cliente

Tufter 3300 puede suministrarse en otros llamativos colores (consultar fábrica)

Especificaciones Breves

Material de la carcasa Plástico robusto, de aproximadamente 3mm de espesor

Dimensiones 265mm alto x 220mm ancho x 125mm profundidad

Peso Aprox. 1 kg, dependiendo de opciones

Rango de temperaturas De -25°C a +60°C

Grado de protección IP65 (típicamente)

Humedad relativa Hasta el 95% sin condensación

Entradas de cable Taladradas para glándulas M20 (u opción Pg7)

Cuerpo del auricular Plástico robusto sellado para un mínimo de IP65

Cordón del auricular Cable armado/espiral metálica (u opción de poliuretano)

Teclado 12 teclas (Tufter 3395-12)

(hot line) sin teclas (Tufter 3495-00)

