Intercomunicador de Voceo P300 para Túneles



Descripción

- Intercomunicador de voceo durante la construcción de túneles vehiculares, túneles mineros, drenajes profundos, etc., similar a un sistema de radiocomunicación por cable, no requiere de un conmutador, solo necesita un par de teléfonos y cable telefónico, en la medida que crece el tunel solo vaya agregando teléfonos.
- Desde 2 hasta 50 intercomunicadores se pueden conectar sobre cable parelelo de 2 x 18AWG (0.9mm2) hasta 15 km dentro de un túnel.
- Los intercomunicadores se energizan con una fuente de 12 VCD y cuenta con batería de respaldo de 4 hrs. Opcionalmente disponemos de intercomunicadores que se pueden energizar con energía alterna de 110/220VAC para túneles mayores de 15km.
- Utilizan comunicación simplex mediante voceo abierto de 110 dB a 1 m.

Especificaciones

- Rango de Penetración: Impermeable a prueba de polvo IP65
- Peso: 3Kg
- Tamaño: H310 x W140 x D120
- Carcasa: ABS con batería para 3-4 horas de energía de respaldo.

APLICACION: Para construcción de Túneles Vehiculares, Mineros, de Metros, Drenajes Profundos y Presas Hidroeléctricas





SISTEMA INICIAL FUENTE 12V CON 3 INTERCOMUNICADORES + INTERCOMUNICADOR EXTRA HASTA 50



Lago de Chapala 123 Col. Roma C.P. 64700 Monterrey, Nuevo Leon, Mexico Tel: +5281-1234-3030

Tel: +5281-1234-3030 Email: info@technowired.net

Technowired USA.

3783 Spanish Fine St. Sarasota, Florida 34238 USA Tel. +1-941-893-2696

Email: info@technowired.net