

Puesto telefónico para zonas con riesgo de explosión "ATEX" **SERIE: TLA 227 Handset con teclado**

EEx em (ib) II C T5 / ATEX II 2 G D

Puesto telefónico para zonas clasificadas Ex, montado en carcasa de aluminio. Cierre mediante 3 tornillos con junta tórica. Teclado anti-choc de 14 teclas. Gran resistencia a las condiciones climáticas y de utilización más rigurosas.

Conforme a las recomendaciones CCITTQ23

Apto para sistema:

- Telefonía analógica
- Compatibilidad con las principales PBX del mercado.

Conexión:

- Cobre – Cable telefónico de 1 par + 1 par de alimentación si se desea alta recepción



00CARPETASCOMPARTIDAS\WEB\LELAS\FOTOSLELAS2014\229\TLA227A1AT

OPCIONES DISPONIBLES

- Televigilancia.
- Manos libres.
- Microcasco.
- Circuito VoiP (Protocolo SIP y otros)..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión de alimentación:	12 a 60V d.c.
Consumo:	<30 mA
Tensión sonería:	30-80V a.c.
Potencia sonora timbre:	90 dB a 1m.
Tipo de numeración:	DTMF / Decádica
Encadenamiento de llamadas:	8 memorias
Flash (OPCIONAL)	Ajustable
Modo conversación:	Combinado
Modo colgado:	Magnético
Material:	Aluminio / RAL 2003
Cancelador de ruido:	Circuito cancelador de ruido incorporado
Combinado telefónico:	Aluminio con revestimiento teflón
Cordón:	Acero inox Resistencia > 200 Kg
Conexionado:	Por conector (doble por extensión) enchufable.
Tipo de cable:	Max. 1,5 mm2
Entradas de cable:	Tipo EEx para cable Ø10 a Ø13 mm.
Dimensiones:	210x240x117 mm.
Peso:	4 Kg.
Índice de protección IP:	IP-66
Protección:	EEx em (ib) II C T5 / ATEX II 2 G D
Rango de temperaturas:	-40°C a + 60° C