

TCP 2000 CE

Tarifador de Cabinas



Es un dispositivo utilizado para tarifar y mostrar el estado de una comunicación en la cabina telefónica. Este tarifador está desarrollado para líneas fijas y puede ser utilizado con VoIP mediante un equipo Gateway que emita reversión de polaridad.

VENTAJAS

- Versatilidad: Módulos independientes. Agiliza el tiempo de instalación y mantenimiento, optimizando el trabajo de los técnicos.
- Display alfanumérico, de dos líneas de lectura y visor luminoso.
- Permite la exhibición de publicidad.
- Se puede configurar el idioma: español, inglés, portugués, italiano, francés o checo.

FoTRB-01/07/A

Especificaciones Técnicas TCP2000 CE

Alimentación

12VDC / 250 mA.

Puerto de comunicación

Serie RS232.

Línea telefónica

Separada del circuito de control mediante optoaisladores y transformador de señal. Se adapta a cualquier tipo de línea urbana de 48 o 60 VDC.

Protección

Línea urbana protegida por sidactor de estado sólido (puede variar según modelo).

Detección de señales de tasación

- a) Pulso de 12 ó 16 kHz. $\pm 10\%$ transversales sensibilidad en 16 kHz.: Instalaciones en ambientes no afectados por campos de radiofrecuencia: 100 mVRMS, Instalaciones en ambientes afectados por campos de radiofrecuencia: 530 mVRMS.
- b) Inversión de polaridad de línea.
- c) 50 Hz longitudinales con retorno por tierra. Opcional.
- d) Tonos DTMF (A, B, C, D). Opcional.

Discado

Multifrecuente, por pulsos o ambos (según modelo).

Dimensiones

140 x 100 x 33 mm.

Peso

0,287 Kg / 0,6314 Libras.

FoTRB-01/07/A