

## Intercomunicador analógico

# Fores Bell analog

### Conexión PBX

Código con contraseñas de acceso

Botones de llamada 1, 2 o hasta 98

Dos relés

Línea  
analógica

Función  
de bloqueo  
por código

Dos  
Relés



### Presentación

Alphatech amplía su gama de intercomunicadores con el Fores Bell analógico. Esta nueva gama se ofrece en varias versiones para brindarle la mejor combinación de precio y características.

- 1 o 2 botones, opcionalmente hasta 98 botones mediante módulos de expansión Bell-8
- Abre la puerta tú mismo introduciendo una contraseña de acceso mediante botones
- Configuración sencilla mediante marcación DTMF desde teléfono analógico o desde un PC con Windows
- Dos relés

### Funciones

- Comunicación « hands-free » alimentada solo por línea telefónica
- Dial de tono (DTMF)
- Se pueden almacenar 2 números con un máximo de 24 dígitos bajo cada botón
- Cuando la extensión marcada está ocupada, la llamada puede ser reenviada, por ejemplo, a un número GSM
- 2 contactos independientes (relés)
- Conmutación mediante uno o dos pulsos (compuerta deslizante) cuando se utiliza el bloqueo eléctrico
- Ajustes de volumen fáciles mediante desbrozadoras MIC y SPK
- Señalización acústica ajustable
- Posibilidad de alimentación permanente por una fuente de alimentación externa de 12V
- Calefacción integrada de la unidad
- Salida de puesta a tierra para una mejor protección contra la electricidad estática
- Programación para PC mediante cable USB o remotamente por DTMF (teléfono). El software de programación para PC es compatible con todas las versiones de Windows.

## DATOS TÉCNICOS

### GENERAL

- Condiciones de funcionamiento:
  - > Temperatura: -20 a +50°C
  - > Humedad: 10% / 80% a 30°C
- Dimensiones: 208 mm x 99 mm x 30 mm
- Peso: 350g
- Función básica alimentada por línea telefónica
- Fuente de alimentación 12-24V CC, 10-15V CA
- Consumo eléctrico: máximo 250mA
- Clasificación de protección: IP54 con capucha impermeable

### Línea telefónica

- Impedancia: 220R+820R//115nF (600 ohmios)
- Voltaje de línea: 20V-60V
- Corriente de la línea: 20mA-60mA
- Dial: tono (DTMF)

### Otro

- Voltaje máximo o relé: 48V
- Corriente máxima del relé: 1,5A
- Salida de cámara: PAL 1V<sub>pp</sub> a 75 ohmios
- Calefacción de la placa: 1,5W con regulación de temperatura

