



## PTC 111 S

Portero automático con manos libres a prueba de vandalismo:

- **Cumple con la normativa de accesibilidad para personas con discapacidad**

- 1 botón para llamar a un número pregrabado.

El PTC 111 S puede ser conectado:

- a una línea telefónica analógica de la red pública o de una centralita privada (auto conmutadores privados, PABX)
- a un interfaz GSM AMPHITECH para la comunicación vocal,
- a un Gateway IP, para la comunicación vocal.

### Funcionalidades

- Teléfono

### Características técnicas

- 1 botón para llamar a un número pregrabado (llamada cíclica en caso de que la línea esté ocupada o que no conteste, **4 números de llamada**)
- 1 porta etiquetas personalizable
- Difusión de un mensaje de voz (*Espera por favor...En breve atenderemos su llamada*) - 5 idiomas (*francés, inglés, alemán, español, portugués*)
- Volumen sonoro e inteligibilidad de la voz en conformidad con la norma EN 60268-16: STI = 0,71 = Bueno
- 1 relé para controlar la apertura de la puerta o para controlar elementos externos (iluminación, vídeo, etc.)
- Gestión de la llamada de prueba cíclica (en recepción: con sistema de recepción de llamadas **ORA** - Centralita de recepción AMPHITECH )
- Protocolo P100
- Tiempo de comunicación ajustable: 1 a 9 minutos ó 30 minutos
- Configuración en modo local o remota
- Fuente de alimentación 12-30 VDC
- Consumo de energía 210 mA máx. a 12 VDC
- Información de fallo de alimentación disponible con fuentes de alimentación AMPHITECH
- Llamada técnica fallo alimentación (**ORA** - Centralita AMPHITECH para gestión de las llamadas)

### Características mecánicas

- Montaje de superficie
- Dimensiones 180 x 95 x 30 mm
- Grado de protección IP 55 - IK 08
- Temperaturas de funcionamiento -20°C a +60°C
- Frontal de acero inoxidable de 2,5 mm, carcasa ZAMAK

### Opciones y productos periféricos

- Fuente de alimentación BAS 1202 - Con batería de respaldo, información fallo alimentación
- Fuente de alimentación 1703 - Sin batería de respaldo, sin información fallo alimentación

