

## TK P1018 IP SERIE IP



- Acabado Aluminio Antivandálico, Grado de protección IP55
- Botón de pulsación eléctrica
- Configuración a través de servidor web integrado
- Fácil manejo y programación
- VoIP mediante protocolo SIP estándar
- Voz sobre Códec G.711
- Manos libres con colgado y descolgado automático
- Gran calidad de sonido
- Control de acceso integrado
- Integración con equipos de terceros: Lectores de tarjeta, huella dactilar, etc.

|             |                |
|-------------|----------------|
| INSTALACIÓN | Sobrepuesto    |
| MARCACIÓN   | Con 1 Botón    |
| MEDIDAS     | 245x140x32(mm) |

## CARACTERÍSTICAS

- Soporte de SIP 2.0
- Llamadas con 1 botón:
  - Llamar a una extensión de PBX
  - Llamar a una dirección IP
- Apertura de puerta desde extensión o botón
- Volumen de altavoz/micro ajustable
- Código de acceso
- 2 interfaces para lectores de tarjetas de proximidad (protocolos Wiegand-26/32 y ABA track II)
- Programación Vía WEB con "provisioning" (se genera un archivo de texto con la programación del dispositivo y cuando el dispositivo se enciende, se autoprograma con los valores del archivo.)
- Soporte DHCP
- Cancelador de Eco
- Control de ganancia
- Soporta PoE Pasivo (es necesario un conector especial)
- Limitación de tiempo de conversación
- Códec de voz G.711
- 2 relevadores de contacto seco, configurables normal abierto o normal cerrado
- Detección de DTMF por RFC2833
- Detección IP de PBX alternativa:
  - Configuración de botones como sensores de puerta abierta
  - El portero abrió la puerta, pero pasó el tiempo máximo y no se cierra
  - El portero no abrió la puerta, pero se detecta su apertura.

