

HOJA DE DATOS

1008131020: TKIS-2 - MÓDULO DE INTERFONO VOIP

DESCRIPCIÓN

- Construya su propia estación de video interfono IP o Help-Point
- Haga su propio altavoz 10W IP
- Relé de control y contactos de entradas/salidas
- Soporta Exigo, AlphaCom, IC-EDGE y SIP (para usar con cualquier IPBX)
- Soporta un amplio conjunto de estándares de redes IP
- Sujeciones para montaje en carril DIN incluidas
- Añada VoIP/CCoIP a su solución de aparcamiento, cajero automático, máquina expendedora, etc
- Actualización, configuración y supervisión del software a distancia
- Alimentado por el cable de red IP usando Powerover Ethernet (PoE y PoE+).
- Tecnología de audio avanzada como el ajuste automático de ganancia y volumen, cancelación del ruido de fondo, dúplex abierto, etc.



Todas las estaciones IP de la serie Turbine utilizan la última tecnología para crear una calidad de audio incomparable. Algunas de sus muchas características incluyen: Calidad de voz HD, Open Duplex, Cancelación Activa de ruido, micrófono MEMS, amplificador de 10W clase D.

Estas características, junto con los más de 70 años de experiencia de la compañía con la tecnología acústica, son sólo algunos de los muchos factores que contribuyen a nuestra calidad de audio superior.

Ver también : documentación adicional en www.zenitel.com



ALPHACOM



EXIGO



CERTIFICADO POR AVAYA



CERTIFICADO POR CISC



CERTIFICADO POR UL



TURBINE

BECAUSE

when communication is critical

ESPECIFICACIONES

AUDIO

Cancelación de ruido: supresión del ruido musical	Si
Cancelación de ruido: supresión del ruido estático	Sí
Cancelación de ruido: supresión del ruido que cambia rápidamente	Sí
Códecs	G.711, G.722, G.729
Gama de frecuencias, códec G.722	200 Hz – 7000 Hz
Cancelación de ruido – supresión de ruido estático	Sí
Cancelación de ruido – supresión de ruido rápidamente cambiante	Sí
Tecnología de audio:	Modos: Dúplex abierto , dúplex abierto conmutado Buffer de fluctuación adaptativa Tono de llamada personalizado Mezcla de audio – Conversación y llamada de grupo Control automático de ganancia (micrófono) Detección del nivel de sonido / alarma de grito (en modo AlphaCom)
Amplificador de altavoz interno	10 W clase D
Tecnologías de micrófono compatibles	Micrófono omnidireccional digital MEMS. Micrófono omnidireccional Electret
Impedancia de altavoz recomendada	8 ohm

HARDWARE

Todos los demás conectores	Sin herramientas, con resortes, terminales a prueba de vibraciones
Contactos de entradas y salidas	6 (configurables)
Salidas	12mA conductores LED
Relé (NO+NC+COM)	Max: 250VAC/220VDC, 2A, 60W
Opciones de alimentación	PoE, PoE+, fuente de alimentación externa
PoE (Powerover Ethernet)	IEEE 802.3af estándar, Class 0 (0.44W to 12.95 W)
Fuente de alimentación externa	24VDC (16 – 48VDC)
Consumo de energía	En descanso 1,8W, máximo 12W (según 2olume)
Salida de línea de audio / señal de bucle de inducción	600 Ohm

REDES Y PROTOCOLOS

Protocolos	IPv4 (con DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, RTSP, RTCP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-StentofonCCoIP®, NTP,
Protocolos LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), Network Access control (IEEE802 1x)
Gestión y funcionamiento	HTTP/HTTPS (configuración web) DHCP e IP estática. Actualización remota automática de software. Control de fallos centralizado
Funciones de supervisión avanzadas	ej. prueba de red, prueba de tono, informes de estado

Soporte SIP	RFC 3261 (SIP estándar de base) RFC 3515 (SIP referido) RFC 2976 (SIP info), SIP usando TLS, RFC 5630 SIPS URI
Soporte DTMF	RFC 2833, 2976 (SIP info)

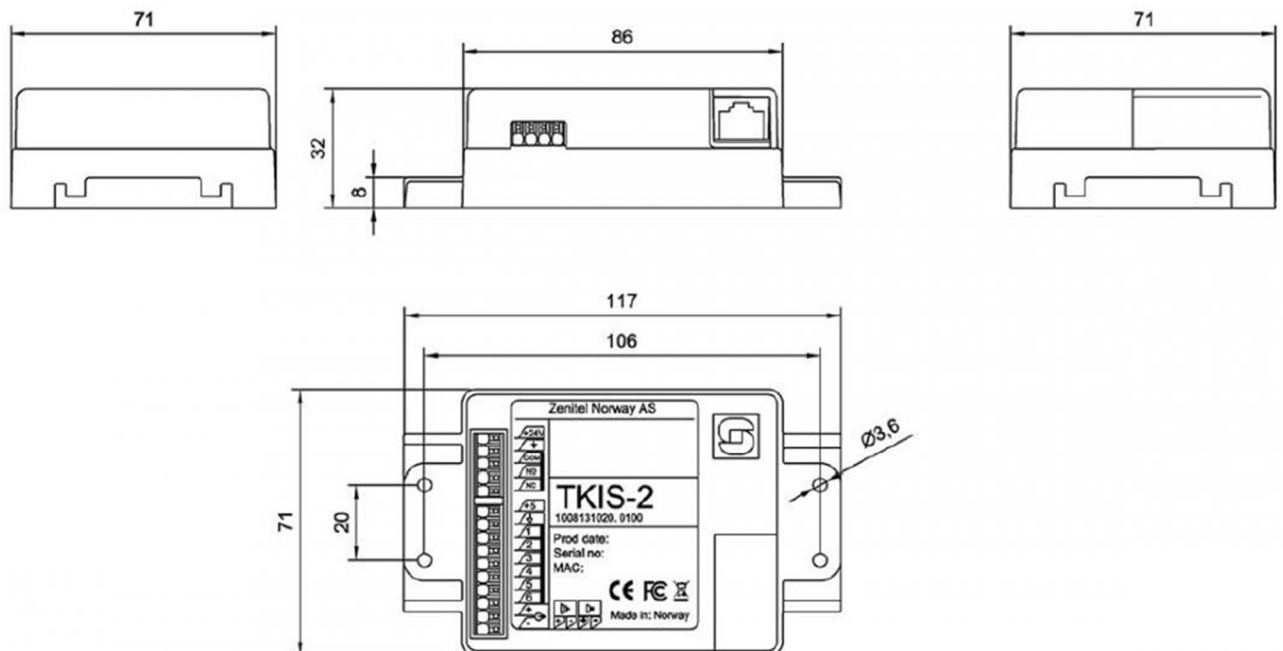
MEDIO AMBIENTE Y CONFORMIDAD

Rango de temperatura de funcionamiento	-40° a 70° C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40° a 70° C
Humedad relativa	< 95% no condensación
EMC	CE y FCC Parte 15
Certificaciones	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB a IEC 60950-1

OTRAS ESPECIFICACIONES

Información de la dirección IP	“Dice” su dirección IP tras el arranque del sistema
País de fabricación	Polonia
Dimensiones (Al x An x Pr)	32x117x71 mm
Peso	0.1 kg / 0.2 lbs
Material de encapsulación	Plástico ASA
Clips para carril DIN	Wago 209 (incluidos)

DIMENSIONES TÉCNICAS



ACCESORIOS



TA-16 Número de artículo:
1008140160



TA-17 Número de artículo:
1008140170

www.zenitel.com



COINTEL
Aureliano Valle 1,
48010 Bilbao (Spain)
Tel. +34944445704
MOV. +34656782928
Fax. +34944439956
Web. www.cointel.es



Zenitel is the world leading provider of intelligent communication solutions. Building on over 20 years of breakthrough innovations, today's technology enables secure, intelligible solutions such as IP Intercom, Video Intercom, IP Telephony, and Public Address using VoIP.

DOC. NO.

www.zenitel.com

