

HOJA DE DATOS

1008116010: TMIS-1. INTERFONO IP TURBINE MINI

DESCRIPCIÓN

- Cancelación de ruido de fondo.
- Construido para durar con un robusto marco de aluminio fundido a presión
- Admite un amplio conjunto de estándares de IP y de red
- Placa frontal de termoplástico blanco con un botón.
- Ideal para la seguridad de edificios y entornos públicos



CERTIFICADO AVAYA

CERTIFICADO CISCO

CERTIFICADO UL INTERCOM

TURBINE

VOZ HD

CONTROL AUTOMÁTICO DE GANANCIA

CANCELACIÓN ACTIVA DE RUIDO

El interfono TMIS-1 IP Turbine Mini es robusto y está diseñado para su uso en interiores.

Este interfono se utiliza normalmente como punto de comunicación, información o emergencia y se conecta directamente a la red IP.

Esto facilita su despliegue en cualquier lugar y a cualquier distancia.

Para ver videos pinche [aquí](#)

BECAUSE

when communication is critical

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 y nuestro exclusivo diseño de rejilla de altavoz.

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.

ESPECIFICACIONES

AUDIO	
Potencia máxima de SPL a 1m	90 dB
Cancelación de ruido: supresión ruido musical	Sí
Cancelación del ruido: supresión del ruido estático	Sí
Códecs	G.711, G.722, G.729
Gama de frecuencias, códec G.722	200 Hz - 7000 Hz
Tecnología de audio:	Modos: Dúplex abierto completo, 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
Altavoz interno	10 W
Tecnología del micrófono	MEMS digital, micrófono omnidireccional
Control automático de volumen (CVA)	Audio claro y sin distorsiones
Cancelación de eco acústico (AEC)	Evita la retroalimentación de audio incluso a volúmenes altos (95dB)
HARDWARE	
Conector Ethernet	1 x RJ-45
Todos los demás conectores	Sin herramientas, con resortes, terminales a prueba de vibraciones
Contactos de entradas y salidas	6 (configurables)
Salidas	12mA como conductores de LED
Opciones de alimentación	PoE, PoE+, fuente de alimentación externa
PoE (Powerover Ethernet)	Estándar IEEE 802.3af, Clase 0 (0,44W a 12,95
Fuente de alimentación externa	24VDC (16-48v)
Consumo de energía	2.8W
Salida de línea de audio / señal de bucle de inducción	0dBu/600 Ohm

Luz de fondo de los botones	LED
Indicación de llamada	Iconos/colores para personas con discapacidad auditiva

CONSTRUCCIÓN

Dimensiones (Al x An x Fo)	117 x 117 x 39 mm
Dimensiones después del montaje empotrado	117 x 117 x 5.5 mm
Peso	0.3 kg
Material del botón	3 mm / 0,12" Policarbonato (transparente)
Material de la placa frontal	2 mm / 0.12" PMMA, impresión en color en el reverso
Material de la base/marco	3 mm / 0.12" Aleación de aluminio - A413.0, AISi12Fe, pintado
Material de cubierta de la electrónica	Policarbonato (translúcido)
Protección contra pinchazos de altavoces, objetos de gran diámetro	Placa frontal de termoplástico con rejilla mecanizada
Protección contra pinchazos de altavoces, objetos de pequeño diámetro	Malla de acero inoxidable, acústicamente transparente

REDES Y PROTOCOLOS

Protocolos	IPv4 (con DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, RTSP, RTCP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-StentofonCCoIP®, NTP
Protocolos LAN	Powerover Ethernet (IEEE 802.3 a-f) Network Access Control (IEEE 802.1x)
Gestión y funcionamiento	HTTP/HTTPS (configuración web) DHCP e IP estática. + IC-EDGE Actualización remota automática de software. Control de fallos centralizado
Funciones de supervisión avanzadas	ej. prueba de red, prueba de tono, informes de estado (solo con Alphacom)
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)

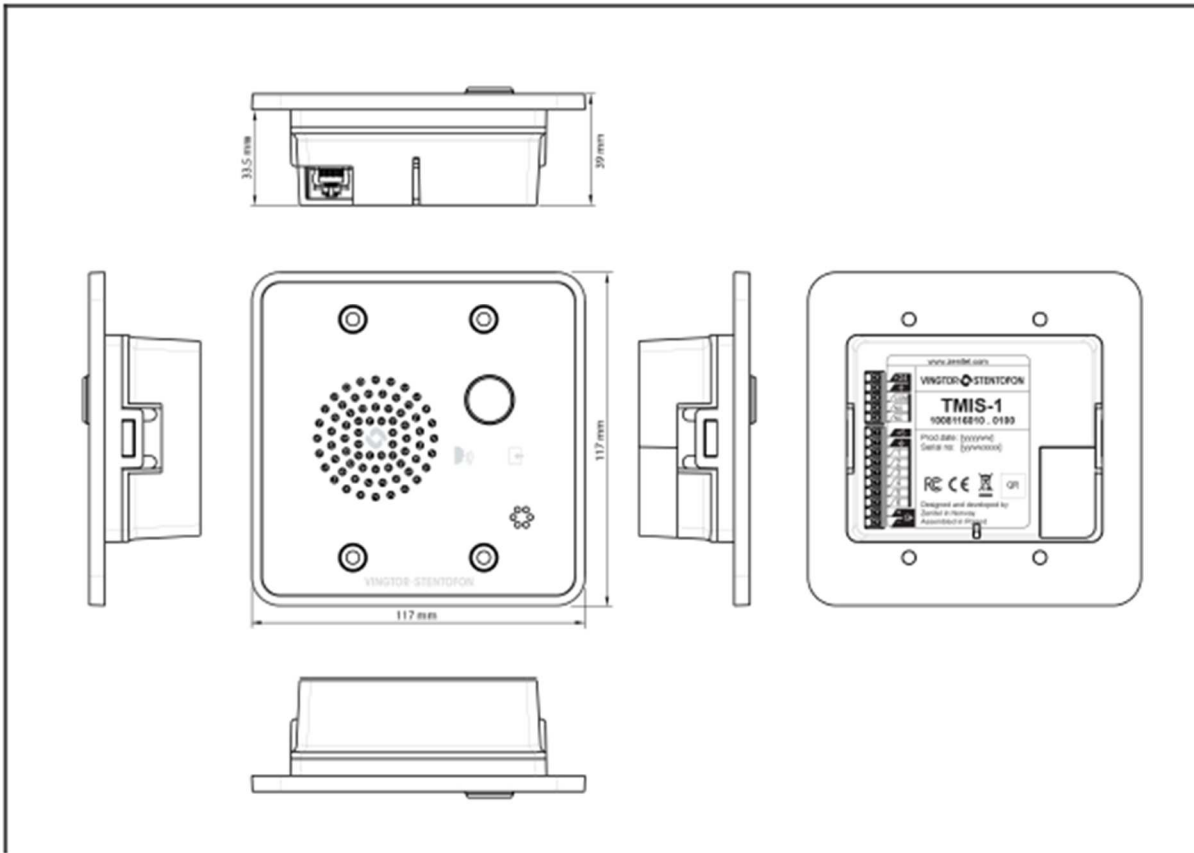
MEDIO AMBIENTE

Grado de protección	IP-42
Resistencia a los rayos UVA	Si
Rango de temperatura de funcionamiento	-25° a 70° C / -13° a 158 ° F
Rango de temperatura de almacenamiento	-25° a 70° C / -13° a 158 ° F
Humedad relativa	<95% sin condensación
EMC	EN 55022 Clase B
Certificados	UL 60950-1, cUL 60950-1, CB to IEC 60950-1

OTRAS ESPECIFICACIONES

Información de la dirección IP	"Canta" su dirección IP tras el arranque del sistema
País de fabricación	Polonia

DIMENSIONES TÉCNICAS



ACCESORIOS



TA-2
REFERENCIA:
1008140020



TA-3
REFERENCIA:
1008140030



TA-13
REFERENCIA:
1008140130

 <p>COINTEL Aureliano Valle 1, 48010 Bilbao (Spain) Tel. +34944445704 MOV. +34656782928 Fax. +34944439956 Web. www.ocintel.es</p>	 <p>zenitel CENTER OF EXCELLENCE</p> <p>Zenitel is the world leading provider of intelligent communication solutions. Building on over 30 years of breakthrough innovations, today's technology allows secure, intelligible solutions such as IP intercom, Video Intercom, IP Telephony and Public Address using VoIP.</p>
---	--

DOC. NO.



www.zenitel.com



Zenitel and its subsidiaries assume no responsibility for any errors that may appear in this publication, or for damages arising from the information therein. Vingtor-Stentofon products are developed and marketed by Zenitel. The company's Quality Assurance System is certified to meet the requirements in NS-EN ISO 9001. Zenitel reserves the right to modify designs and alter specifications without notice. ZENITEL PROPRIETARY. This document and its supplementing elements, contain Zenitel or third party information which is proprietary and confidential. Any disclosure, copying, distribution or use is prohibited, if not otherwise explicitly agreed in writing with Zenitel. Any authorized reproduction, in part or in whole, must include this legend. Zenitel - All rights reserved.