

2194110016

ELSII-10WM

IP-Gehäuselautsprecher, 10W, Ethernet, Mikrofon



- Zenitel Audio-Presence kristallklarer Klang
- Eingebauter 10W Class D Verstärker
- Staub- und spritzwassergeschützt IP66
- 116 dB SPL (1m)
- Ideal für Mikrozonen-Beschallung und Systeme, die nur eine begrenzte Anzahl von Lautsprechern benötigen
- Jeder Lautsprecher ist einzeln adressierbar und wird überwacht Ideal für Lautsprecher, die an abgelegenen Orten installiert werden, z. B. an Straßen oder Bahngleisen
- $\bullet \quad \text{Software-Upgrade und Konfiguration per Fernzugriff Relaisausgang zur Fernsteuerung, z.\,B.\,von\,T\"{u}ren,\,Signallampen,\,Toren}$
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Ideal für Gebäudesicherheits-, Infrastruktur- und Industrieprojekte

BESCHREIBUNG

Dieser IP-Lautsprecher von Zenitel verfügt über einen 10W Class D Verstärker, der über PoE betrieben wird und einen Schalldruckpegel von 95 dB liefert. Dieser Zwei-Wege-Gehäuselautsprecher wurde für eine vielseitigere Audiowiedergabe entwickelt und ist für Umgebungen gedacht, in denen ästhetische Aspekte wichtig sind.

Mit IP ist das System in der Lage, jeden Lautsprecher individuell zu überwachen und anzusprechen. Durch die Verlagerung des Verstärkers von einer zentralen Einheit zum Lautsprecher selbst entfällt der Bedarf an einer zentralen Verstärkereinheit mit herkömmlichen Lautsprecherschleifen. Dadurch ist das System in hohem Maße skalierbar, und das Hinzufügen eines weiteren Lautsprechers ist problemlos möglich.

Auch wenn keine konventionellen Lautsprecherschleifen verwendet werden, können die Lautsprecher dennoch in Gruppen aufgeteilt werden. Um eine maximale Verfügbarkeit zu gewährleisten, verfügt der Lautsprecher über erweiterte Überwachungsfunktionen.

Das eingebaute Mikrofon ermöglicht intelligente Funktionen wie Selbstkontrolle und automatische Lautstärkeregelung. Darüber hinaus erweitert es das reine Wiedergabemedium um die Funktionen Halbduplex-Sprachübertragung und Ambient Listening. Der Status des Lautsprechers wird sowohl an die Zentraleinheit als auch an Managementsysteme von Drittanbietern über SNMP oder Syslog gemeldet. Dank ONVIF können die Lautsprecher über ein Videomanagement-System auch erkannt werden, Nachrichten erhalten oder Talkback nutzen.

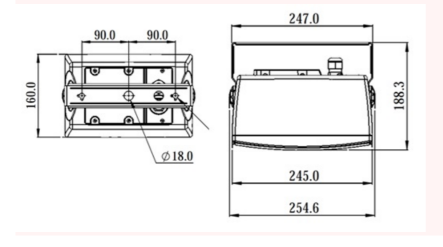
Der Lautsprecher verfügt über eine integrierte Webschnittstelle für Statusinformationen, Steuerung und Updates. Er ist einfach zu installieren und zu warten, und alle Übertragungen können in detaillierten Berichten protokolliert werden.

10.11.2021 Seite 1/2

TECHNISCHE DATEN ALLGEMEIN Schalldruck (1kHz , 1W/1M) 95 dB ±3dB Gallace Ga

Schalldruck (1kHz , 1W/1M)	95 dB ±3dB
Codecs	G.711, G.722
Frequenzbereich, G.722 Codec	200 Hz – 7000 Hz
Frequenzbereich (Lautsprechertreiber)	90 Hz - 20KHz (± 20%)
Interner Lautsprecherverstärker	10 W class D
Montage	Aluminium, U-förmige Halterung, lackiert RAL9010
Gewicht	2,1 kg
Abmessungen (B x H x T)	160 x 255 x 189 mm
Material / Farbe (Gehäuse)	ABS 765A, Weiß RAL 9010
Material / Farbe (Gitter)	Beschichtetes Aluminium, Weiß RAL 9010
Schutzklasse	IP66+67
Gewicht verpackt	kg
Verpackungsgewicht (B x H x T)	mm

TECHNISCHE ABMESSUNGEN







Scanvest Deutschland GmbH Berliner Allee 2-4 30855 Langenhagen 0511-90286-0 info@scanvest.de www.scanvest.de

10.11.2021 Seite 2/2