**X-ZPS Touch Screen Sprechstelle**

Die Mehrzonen-Sprechstelle X-ZPS mit Schwanenhalsmikrofon wird über handelsübliche Netzwerkkabel per Plug-and-Play in ein Atmosphere-System integriert.

Über das 4,3"-Touchscreen-Display wird die Sprechstelle für Zonen-, Gruppen- und Sammelruf Durchsagen oder für die Wiedergabe von hinterlegten Audiodateien aus dem integrierten Sprachspeicher genutzt und kann auch als umfänglicher AZMP-Systemcontroller konfiguriert werden.

Per Daisy-Chain kann sie bis zu einer Entfernung von 300 m mit den anderen Systemmodulen vernetzt werden.

Bildschirmtyp: 4,3″ TFT mit kapazitivem Touch-Bildschirm

Mikrofon-Anschluss: Neutrik weiblich XLR

Empfindlichkeit Mikrofon-Eingang: +4 dBu

XLR-Halteklammer: Ja

Phantomspeisung: +48 VDC 10 mA

Eingangsverstärkung: 0 – 60 dB

Maximale Eingangsspannung: +20 dBu

Eingangsimpedanz: 3,4 kΩ

Equivalent Input Noise EIN: 117 dBu bei 150 Ω, 20 kHz BW

CMRR: Typischerweise 50 dB bei 1 kHz

Mikrofon Richtcharakteristik: Niere (inklusive)

SPL Maximum: 120 dB

Frequenzgang: 70 Hz – 16 kHz

Dynamikbereich: >90 dB

Leuchtring: RGB

Abmessungen: 84,6 x 96,0 x 216,7 mm

Gehäuse Typ / Montage: Aluminiumguss / Tischplatte oder Einrastplatte

**Fabrikat: AtlasIED**

**Typ: X-ZPS**