



MPX48

Micros d'appel - Station d'appel 4 zones MTX48

Highlights:

- 4 boutons de zone pour une utilisation avec MTX48
- Boutons capacitifs tactiles
- Indicateurs LED de sélection et d'état
- Boutons PTT, Sélectionner Tous & Effacer tous
- Microphone col de cygne (cardioïde)
- Carillon intégré
- Câble de connexion fixe de 2 mètres
- Jusqu'à 300 mètres

Product information:

La station d'appel MPX48 est fabriquée en matériau ABS renforcé et finie avec un panneau supérieur acrylique. Les boutons tactiles capacitifs y sont intégrés ainsi que les LED d'indication de sélection et d'état. Outre les sélecteurs de zone, une utilisation rapide est autorisée par les boutons de sélection et de dé-sélection quand le bouton push-to-talk (PTT) doit être pressé lors de l'annonce. Un carillon intégré est entendu avant toute annonce. Les annonces peuvent être faites à l'aide du microphone col de cygne intégré avec une capsule cardioïde qui peut être incliné selon l'angle désiré. Le microphone est connecté au système de matrice à l'aide d'un câble fixe d'une longueur de 2 mètres. La distance peut être étendue jusqu'à une longueur maximale de 300 mètres, en utilisant un câble CAT5E standard (ou supérieur). Il est aussi possible de chaîner des stations d'appel en utilisant le bus de données (configurable par l'utilisateur) avec priorité et des boîtiers de jonction supplémentaires ARJ03P ou CP45ARJ.



Applications:

- Public facilities
- Corporate spaces
- Sport facilities

System specifications:

Microphone	Type	Back electret condenser
	Length	250 mm
Frequency	Response (± 3 dB)	50 Hz - 16 kHz
Sensitivity (1W/1m)		45 dB
Sound Pressure (Max. W/1m)		130 dB
Power	Consumption	1.5 W
	Supply	24 V DC (from MTX)
Connectors		RJ45 (Fixed 2 m cable)
Polar Pattern		Cardioid

Product Features:

Dimensions		221.5 x 43 x 111.6 mm (W x H x D)
Weight		0.330 kg
Construction		ABS
Databus	Control	RS-485
	Audio	Differential analogue
Colours		Black (RAL9004)
Paging Zones		4 Zones (use with MTX48)
Accessories	Included	Windscreen
		Connection cable 2 meter(fixed)

Shipping & Ordering:

Packaging	Cardboard box
Shipping weight & volume	2.000 kg - 0.0012 Cbm

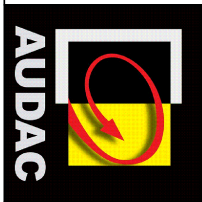
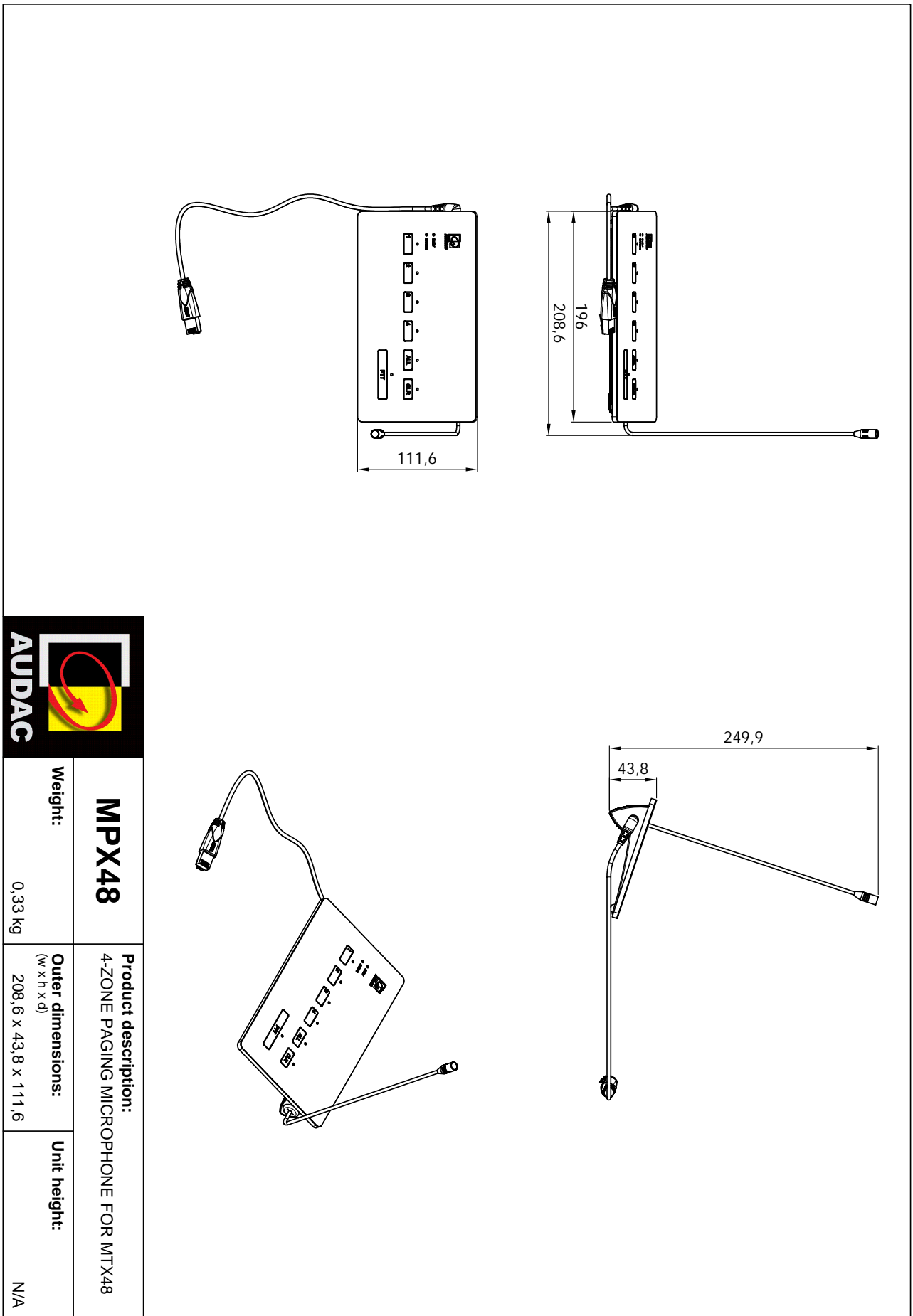
Architects' and Engineers' Specifications:

The digital paging microphone shall be a four zone system for use in combination with 4-zone audio matrix systems. It shall contain a pipe-neck microphone fitted with a back electret condenser element with cardioid polar pattern which can be tilted to the correct angle.

The system shall be housed in a modern shaped enclosure finished with a real glass front panel with anti-glare coating. Controls for zone selection, 'PTT' (Push To Talk), 'Select all' and 'Clear all' shall be provided and blended in the glass front panel using a capacitive touch principle without any mechanically moving parts. Indicator LED's for zone selection and databus occupation shall also be completely blended. An integrated chime tone shall be heard before any announcement.

Connection with the matrix system shall be done using a fixed connection cable (2 meter) with an RJ45 type connector. The cabling shall include differential analogue audio, power distribution and RS-485 communication signals and shall be extendable up to a length of 300 meters over standard CAT5E (or better) cabling.

The system enclosure (base) shall be constructed of ABS (weighted) materials with 221.5 x 43 x 11 .6 mm dimensions and the net weight shall not exceed 0.375 Kg. The length of the pipe-neck microphone shall measure 250 mm.



<p>MPX48</p>	<p>Product description: 4-ZONE PAGING MICROPHONE FOR MTX48</p>
<p>Weight: 0,33 kg</p>	<p>Outer dimensions: (w x h x d) 208,6 x 43,8 x 111,6</p>
<p>Unit height: N/A</p>	