

RM-4

PAGING BASE FOR ATMP240XL WITH MICROPHONE GOOSENECK

DECLARATION OF CONFORMITY



The product is in compliance with:

EMC Directive 2014/30/EU, LVD Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU, WEEE Directive 2012/19/EU.

DESCRIPTION

RM4 is a dedicated paging microphone bases designed to be used with the ATMP240ZXL amplifier.

OPERATIONS

For all operations refer to the ATMP240XL user's manual at pages 19, 20 and 21.

TECHNICAL SPECIFICATION

Model:	RM4
Connectors	1x MICROPHONE GOOSENECK (supplied) 2x RJ45 LINK (INPUT / OUTPUT)
Controls	ALL ZONES BUTTON 4x ZONE BUTTONS 1x CHIME BUTTON 1x CHIME LEVEL 1x TALK BUTTON 1x MIC LEVEL
Frequency response	60Hz -18KHz (-3dB)
Distortion (THD)	< 0.5% (@ Pnom 1KHz)
S/N Ratio	MIC: ≥70dB
Operating temperature	0 ÷ +45°C
Power Supply	+/-15VDC (RJ45)
Power Consumption	3 W
Dimensions (WxHxD)	120 x 66 x 198 mm
Weight	0.5 Kg

PROEL S.p.A. (World Headquarters - Factory)

Via alla Ruenia 37/43 - 64027 Sant'Omero (Te) - Italy

Tel: +39 0861 81241 Fax: +39 0861 887862

www.proel.com

RM-4

BASE MICROFONICA CON AVVISO DI CHIAMATA PER ATMP240XL

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Il prodotto è conforme a:

Direttiva EMC 2014/30/EU, Direttiva LVD 2014/35/EU, Direttiva RoHS 2011/65/EU e 2015/863/EU, Direttiva WEEE 2012/19/EU.

DESCRIZIONE

RM4 è una base microfonica dedicata progettata per l'utilizzo con l'amplificatore ATMP240ZXL.

OPERAZIONI

Per le istruzioni d'uso fare riferimento al manuale d'uso di ATMP240XL, pagina 41, 42 e 43.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	RM4
Connettori	1x MICROFONO A COLLO D'OCA (fornito) 2x RJ45 LINK (INPUT / OUTPUT)
Controlli	ALL ZONES BUTTON 4x ZONE BUTTONS 1x CHIME BUTTON 1x CHIME LEVEL 1x TALK BUTTON 1x MIC LEVEL
Risposta in Frequenza	60Hz -18KHz (-3dB)
Distorsione (THD)	< 0.5% (@ Pnom 1KHz)
Rapporto S/N	MIC: ≥70dB
Temperatura operativa	0 ÷ +45°C
Alimentazione	+/-15VDC (RJ45)
Consumo di Potenza	3 W
Dimensioni (LxAxP)	120 x 66 x 198 mm
Peso	0.5 Kg

PROEL S.p.A. (World Headquarters - Factory)

Via alla Ruenia 37/43 - 64027 Sant'Omero (Te) - Italy

Tel: +39 0861 81241 Fax: +39 0861 887862

www.proel.com