

# RM6

## PAGING BASE FOR ATMP480Z6XL 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

RM6 is a dedicated paging microphone bases designed to be used with the ATMP480Z6XL amplifier.

### OPERATIONS

For all operations refer to the ATMP480Z6XL user's manual at pages 26÷28.

### TECHNICAL SPECIFICATION

<b>Model:</b>	<b>RM6</b>
<b>Connectors</b>	1x MICROPHONE GOOSENECK (supplied) 2x RJ45 LINK (INPUT / OUTPUT)
<b>Controls</b>	ALL ZONES BUTTON 6x ZONE BUTTONS 1x CHIME BUTTON 1x CHIME LEVEL 1x TALK BUTTON 1x MIC LEVEL
<b>Frequency response</b>	60Hz -18KHz (-3dB)
<b>Distortion (THD)</b>	< 0.5% (@ Pnom 1KHz)
<b>S/N Ratio</b>	MIC: ≥70dB
<b>Operating temperature</b>	0 ÷ +45°C
<b>Power Supply</b>	+/-15VDC (RJ45)
<b>Power Consumption</b>	3 W
<b>Dimensions (WxHxD)</b>	120 x 66 x 198 mm
<b>Weight</b>	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](http://www.proel.com)

# RM6

## BASE MICROFONICA CON AVVISO DI CHIAMATA PER ATMP480Z6XL

### 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

RM6 è una base microfonica dedicata progettata per l'utilizzo con l'amplificatore ATMP480Z6XL.

### OPERAZIONI

Per le istruzioni d'uso fare riferimento al manuale d'uso di ATMP480Z6XL, pagina 55÷57.

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello:</b>	<b>RM6</b>
<b>Connettori</b>	1x MICROFONO A COLLO D'OCA (in dotazione) 2x RJ45 LINK (INPUT / OUTPUT)
<b>Controlli</b>	TASTO ALL ZONE 6x TASTI ZONE 1x TASTO CHIME 1x LIVELLO CHIME 1x TASTO TALK 1x LIVELLO MIC
<b>Risposta in Frequenza</b>	60Hz -18KHz (-3dB)
<b>Distorsione (THD)</b>	< 0.5% (@ Pnom 1KHz)
<b>Rapporto S/N</b>	MIC: ≥70dB
<b>Temperatura operativa</b>	0 ÷ +45°C
<b>Alimentazione</b>	+/-15VDC (RJ45)
<b>Consumo di Potenza</b>	3 W
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	120 x 66 x 198 mm
<b>Peso</b>	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](http://www.proel.com)