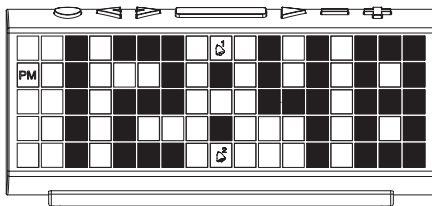




## RADIO SVEGLIA DIGITALE FM A DOPPIO ALLARME

MOD. RS 133

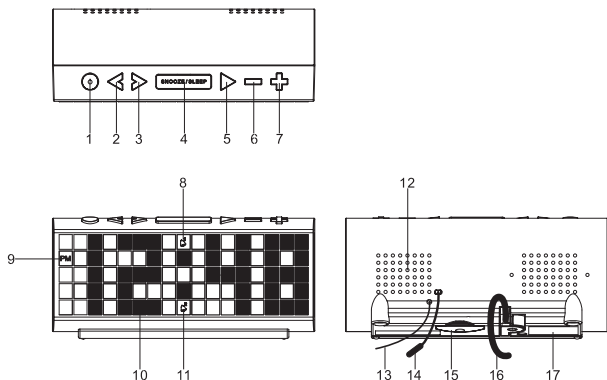


## MANUALE D'ISTRUZIONI

La New Majestic SpA dichiara che il prodotto è  
rispondente al D.M. 548 del 28.08.95 ed in  
particolare a quanto indicato nell'art. 2 comma 1

Si raccomanda di leggere attentamente il seguente manuale d'istruzioni  
prima dell'utilizzo dell'apparechio

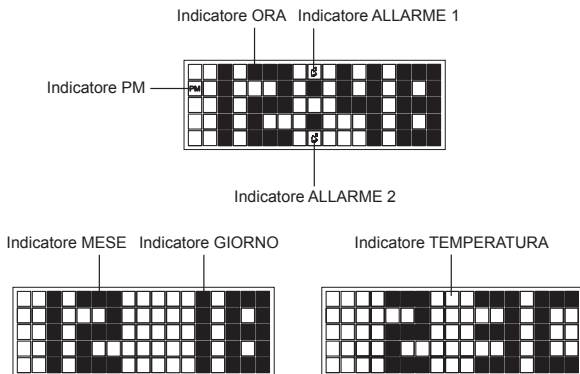




## FUNZIONI E COMANDI

1. ON -OFF / ALLARME OFF
2. << / SINTONIA - / ANNO/MESE-GIORNO / TEMPERATURA / C-F / TASTO SKIP INDIETRO
3. >> / SINTONIA + / SKIP AVANTI / NAP / DST
4. SNOOZE / SLEEP / REGOLAZIONE LUMINOSITA' / RISPARMIO ENERGETICO
5. IMPOSTAZIONE ORA / MEMORIA / MEMORIA+
6. ALLARME 1 ON - OFF / VOLUME -
7. ALLARME 2 ON - OFF / VOLUME+
8. INDICATORE ALLARME 1
9. INDICATORE PM
10. INDICATORE ORA
11. INDICATORE ALLARME 2
12. ALTOPARLANTI
13. ANTENNA FM
14. SENSORE TEMPERATURA (INTERNA)
15. VANO BATTERIE (SUL FONDO DELLA RADIO SVEGLIA)
16. CAVO ALIMENTAZIONE AC
17. ETICHETTA DI INFORMAZIONI TECNICHE (SUL FONDO DELLA SVEGLIA)

## MODALITA' DISPLAY LED



### INTRODUZIONE

- Selezionare una posizione adeguata per l'apparecchio, che sia un luogo asciutto e non scivoloso dove sia facile maneggiarlo.
- Inserire la Batteria di back up

### INSTALLAZIONE/SOSTITUZIONE BATTERIA DI BACK-UP

L'apparecchio è dotato di un sistema di batteria di back up, che richiede l'uso di una batteria al litio DC 3V CR2032 (non inclusa) al fine di mantenere le impostazioni dell'ora/calendario e le preselezioni radio durante un'eventuale mancanza di erogazione della corrente elettrica.

Svitare e rimuovere il coperchio del vano batterie.

1. Inserire n. 1 batteria CR2032 al litio nell'apposito vano rispettando le polarità indicate sul coperchio del vano stesso. Si raccomanda di utilizzare solo le batterie specificate all'interno dell'apposito vano.
2. Riposizionare il coperchio del vano batterie e chiuderlo saldamente.

Nota: L'apparecchio funziona anche senza la batteria di back up, ma le impostazioni d'allarme, l'ora e le preselezioni radio andranno perse in caso si verificasse una interruzione di corrente.

### **IMPORTANTE:**

Accertarsi che la batteria sia inserita correttamente. L'inserimento con polarità errata potrebbe danneggiare l'apparecchio e invalidarne la garanzia. Per ottenere una performance ottimale si raccomanda l'uso di batterie alcaline di buona qualità.

### **COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE AC**

Inserire il cavo alimentazione AC nella presa di corrente domestica.

### **IMPOSTAZIONE CALENDARIO E ORA**

1. In modalità standby, tenere premuto il tasto Time (5) per circa 2 secondi, al fine di entrare nella modalità impostazione calendario/ora.
2. L'indicatore dell'anno lampeggerà sul Display LED per circa 30 secondi.
3. Mentre il display lampeggia, premere leggermente i tasti (2) e (3) per regolare l'anno esatto. Tenere premuto il tasto (2), (3) per effettuare una scansione veloce avanti o indietro. Premere leggermente il tasto (5) per confermare.
4. Ripetere i passaggi 1 e 3 per regolare il mese, il giorno, il formato ora, l'ora e i minuti.

Per controllare l'anno mentre l'ora attuale è fissa sul display, premere una volta il tasto (2). Il Display LED cambierà sull'anno per 5 secondi quindi tornerà a visualizzare l'ora corrente.

Per controllare la data mentre l'ora corrente è sul display, premere due volte il tasto (2). Il Display LED cambierà sulla data per 5 secondi quindi tornerà a visualizzare l'ora corrente.

Per controllare la temperatura mentre l'ora corrente è sul display, premere tre volte il tasto (2). Il Display LED cambierà sulla temperatura per 5 secondi quindi tornerà a visualizzare l'ora corrente.

### **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO RADIO**

Premere il tasto ON/OFF (1) per accendere o spegnere l'apparecchio.

## **REGOLAZIONE VOLUME**

Premere i tasti (6) e (7) per impostare il livello volume desiderato. Il livello volume apparirà sul Display LED.

## **CONTROLLO INTENSITA'**

A radio spenta, premere il tasto REGOLAZIONE LUMINOSITA' (4) per impostare la luminosità del display LED scegliendo tra i due livelli.

1. L'impostazione di default è sul livello di luminosità basso.
2. Se si imposta la luce del display a un livello alto, il consumo sarà maggiore.

## **SINTONIA RADIO**

1. In modalità standby, premere il tasto On/Off (1) per accendere la radio.
2. Il Display LED mostrerà la frequenza radio per circa 5 secondi poi tornerà a visualizzare l'ora attuale.

## **RICERCA AUTOMATICA DELLE STAZIONI RADIO**

Per effettuare la ricerca automatica delle stazioni radio, tenere premuto i tasti (2) o (3) per circa 2 secondi, la ricerca si arresterà sulla prima stazione radio con segnale ottimale.

## **RICERCA MANUALE DELLE STAZIONI RADIO**

1. Premere ripetutamente il tasto (2) e il tasto (3) dell'apparecchio per scegliere la stazione radio desiderata.
2. Premere i tasti (6) e (7) sull'apparecchio per impostare il livello volume desiderato.

### **Note:**

- Usare la sintonia manuale per selezionare le stazioni radio più deboli, che potrebbero non venire trovate durante la ricerca automatica.
- Se la sintonia automatica non si arresta sulla frequenza esatta della stazione radio, per esempio, se si arresta su 88.9 MHz invece che sulla frequenza 88.8 MHz, usare il metodo sintonia manuale per ricercare l'esatta frequenza della stazione radio desiderata.

## **PER OTTENERE UNA RICEZIONE OTTIMALE**

Per assicurarsi il massimo della performance dalla ricezione radio FM, estendere completamente il cavo antenna FM.

## **PER IMPOSTARE/RICERCARE STAZIONI RADIO MEMORIZZATE**

1. Premere il tasto (2) e (3) per selezionare la stazione radio desiderata.
2. Tenere premuto il tasto (5), (Nota: "P01" lampeggerà sul display se si stanno memorizzando le stazioni radio per la prima volta).
3. Premere il tasto (2) e (3) per cambiare le preselezioni da P01 a P10, premere il tasto (5) per salvare la stazione radio sulla preselezione scelta.
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per memorizzare fino a un massimo di 10 stazioni radio FM.
5. Per cercare una delle stazioni radio memorizzate, premere ripetutamente il tasto (5) fino a raggiungere il numero/la radio memorizzato/a.

## **IMPOSTAZIONE ALLARMI (AL1 e AL2)**

È possibile selezionare un suono d'allarme Beep oppure un allarme con suono proveniente dalla Radio FM. La sequenza di impostazione allarme è la seguente:

### **IMPOSTAZIONE ALLARME 1 (BEEP)**

Ora Normale → Ora AL 1 → Min AL 1 → Allarme settimanale AL 1 → beep AL 1 → Ora Normale.

### **IMPOSTAZIONE ALLARME 1 (RADIO)**

Ora Normale → Ora AL 1 → Minuti AL 1 → Allarme settimanale AL 1 → Beep AL 1 → Radio AL 1 → Volume finale radio AL 1 → Ora Normale.

### **IMPOSTAZIONE ALLARME 2 (BEEP)**

Ora Normale → Ora AL 2 → Min AL 2 → Allarme settimanale AL 2 → Beep AL 2 → Ora Normale.

### **IMPOSTAZIONE ALLARME 2 (RADIO)**

Ora Normale → Ora AL 2 → Minuti AL 2 → Allarme settimanale

AL 2 → Beep AL 2 → Radio AL 2 → Volume finale radio AL 2 → Ora Normale.

1. In modalità standby, premere il tasto AL1 (o AL2) per mostrare l'ora allarme memorizzata.
2. Tenere premuto ancora il tasto AL1 (o AL2) per circa 3 secondi fino a quando l'indicatore dell'ora sul Display LED lampeggerà. Premere il tasto (2) oppure (3) per ottenere l'ora allarme desiderata.
3. Premere il tasto AL1 (o AL2) per avanzare all'indicatore dei minuti. Premere il tasto (2) o (3) per ottenere i minuti d'allarme desiderati.
4. Premere il tasto AL1 (o AL2) per avanzare sull'indicatore relativo al giorno della settimana. Premere il tasto (2) o (3) per selezionare il giorno d'allarme desiderato come segue:

1-5: Da Lunedì a Venerdì

1-7: Settimana intera

6-7: Sabato e Domenica

1-1: Un giorno della settimana

5. Premere il tasto AL1 (o AL2) per avanzare sull'indicatore scelta giorno (selezionare 1 per Lunedì, 2 per Martedì e così via) in modalità 1-1
6. Premere il tasto AL1 (o AL2) per avanzare e selezionare il suono d'allarme, che sia Radio oppure Beep.

**Note:**

- Se si vuole scegliere la radio come sorgente d'allarme, è necessario impostare la stazione desiderata in modalità radio.
  - Una volta selezionata la Radio come sorgente d'allarme è necessario selezionare il livello del volume dell'allarme (fino a un massimo di 15 livelli). Quando la radio si accende all'ora d'allarme memorizzata inizierà a suonare ad un livello di volume basso e gradualmente aumenterà fino al raggiungimento del volume memorizzato.
- Nota: Non è possibile regolare il livello del volume durante l'allarme. Se è necessario regolare il volume, prima spegnere la radio, quindi accenderla di nuovo usando il tasto POWER

- ON/STANDBY. L' allarme si arresterà immediatamente.
7. Premere l'allarme AL1 (o AL2) per terminare le impostazioni e tornare alla visualizzazione normale del display.
  8. Per disabilitare l'allarme 1 o 2 premere il tasto AL1 o AL2 per circa 2 secondi e le icone corrispondenti AL1 (o AL2) si spegneranno.
  9. Per riprendere ALARM 1 (o 2) nei giorni seguenti, tenere premuto il tasto AL1 (o AL2) per circa 2 secondi, l'indicatore corrispondente AL1 (o AL2) si accenderà e l'allarme (o gli allarmi) si attiveranno alla stessa ora.

### **SPEGNIMENTO ALLARME**

Quando giunge l'ora d'allarme memorizzata, l'indicatore AL1 (o AL2) lampeggerà sul display LED e un suono d'allarme Beep o un suono proveniente dalla radio continuerà attivo fino alla pressione del tasto SNOOZE. Per arrestare l'allarme immediatamente, premere il tasto corrispondenti AL1/AL2 oppure il tasto POWER ON/OFF. L'allarme suonerà nuovamente il giorno seguente alla stessa ora, oppure quando l'impostazione verrà conclusa in base alle impostazioni d'allarme.

### **FUNZIONE SNOOZE**

Quando l'allarme suona, premere il tasto SNOOZE per sospendere l'allarme e attivare la funzione Snooze. L'allarme si arresterà temporaneamente e suonerà di nuovo 9 minuti dopo ma l'indicatore AL1/AL2 continuerà a lampeggiare.

#### **Note:**

- L'operazione di Snooze manual può essere ripetuta in continuazione.
- Per spegnere la funzione Snooze prima della fine, premere i tasti AL1/AL2 oppure il tasto ON-OFF / ALARM OFF. L'indicatore AL1 (o AL2) smetterà di lampeggiare.

### **FUNZIONE SLEEP**

Il timer sleep consente di spegnere l'apparecchio dopo che il tempo stabilito è trascorso.

1. Durante l'ascolto della radio, premere il tasto SLEEP, la funzione Sleep 90 (minuti) apparirà sul display.
2. Premere ripetutamente il tasto SLEEP per selezionare il



- timer sleep in un lasso di tempo che va da 90, 60, 30, 15 minuti. Attendere circa 10 secondi dopo la selezione per confermare la stessa, l'apparecchio riprodurrà per la durata del tempo selezionato quindi si spegnerà automaticamente.
3. Per cancellare il timer sleep, premere ripetutamente il tasto SLEEP fino a che la scritta OFF apparirà sul display e attendere circa 10 secondi per la conferma.
  4. Per spegnere l'apparecchio prima del tempo sleep programmato, premere il tasto ON/OFF in qualsiasi momento.

**Note:**

L'apparecchio non è dotato di alcun indicatore Sleep. Per controllare il tempo di sleep rimanente, premere una volta il tasto SLEEP.

**ALLARME NAP**

L'allarme NAP può essere utilizzato , per esempio, per programmare un breve periodo, come un breve periodo di sonno. La funzione è attiva solo in modalità standby.

- Premere il tasto (3) per selezionare il lasso di tempo dopo il quale l'apparecchio emetterà un suono Beep. Selezionare una fase che va da 90 a 10 minuti oppure OFF in passaggi di 10 minuti.
- Una volta trascorso il tempo selezionato, un suono Beep da basso ad alto verrà emesso dall'apparecchio.

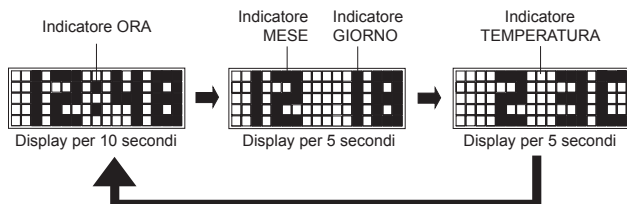
**MODALITA' DST (ORA LEGALE)**

Questa funzione serve per impostare facilmente l'ora legale nei paesi in cui è adottata.

1. In modalità Standby, tenere premuto il tasto DST (3) per circa 2 secondi per effettuare un avanzamento dell'ora a display di un'ora.
2. Per cancellare la funzione DST, ripetere le operazioni sopra indicate.

**SCELTA A DISPLAY DELL'ORA, TEMPERATURA, MESE-DATA.**

1. In modalità Standby tenere premuto il tasto (2) per circa 3 secondi fino a che appare la scritta ON sul display LED.
2. Il display si alternerà tra l'ora attuale, il mese/data, e la temperatura come segue:



Per cancellare questa funzione, tenere premuto il tasto (2) per circa 3 secondi fino a che OFF apparirà sul display. Il display visualizzerà l'ora attuale.

### NOTE

Durante la sostituzione delle batterie, non scollegare il cavo alimentazione AC dalla presa di corrente domestica. In caso contrario l'ora e l'allarme andranno persi.

### RESET

Se il sistema non dovesse funzionare correttamente oppure le operazioni sono intermittenti, l'apparecchio potrebbe essere stato esposto a scariche elettrostatiche oppure il microcontrollo interno all'apparecchio stesso potrebbe essersi disattivato automaticamente senza una precisa ragione. In questi casi, scollegare il cavo alimentazione AC, rimuovere la batteria di back up, attendere circa 3 minuti e impostare tutte le funzioni di nuovo.

### SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di Frequenza : FM 87.5 – 108 MHz

Sensore Temperatura: da 0°C a +50°C (da 32 °F a 122 °F)

Batteria di Back up: 3V (batteria piatta al litio CR2032 x 1)

Alimentazione : AC230V 50Hz

## **AVVERTENZE**

1. Nessuna sorgente di fiamma libera, come le candele accese, deve essere posizionata vicino all'apparecchio.
2. Non posizionare il prodotto in luogo chiuso, come una libreria, che impedirebbe la normale ventilazione.
3. Non impedire la ventilazione coprendo l'apparecchio con giornali, tende, coperte o simili.
4. Non esporre l'apparecchio all'acqua e nessun oggetto contenente liquidi deve essere posto vicino all'apparecchio stesso.
5. Non collegare l'antenna FM a un'antenna esterna.
6. Non esporre l'apparecchio alla luce diretta del sole e alle elevate temperature, all'umidità, alle vibrazioni, alla polvere.
7. Non usare sostanze abrasive, benzene o liquidi pulenti con l'apparecchio. Per pulirlo usare un detergente leggero non abrasivo e un panno morbido.
8. Non inserire cavi, punte o altri oggetti all'interno delle aperture di ventilazione.
9. Le batterie non devono essere esposte al calore eccessivo, al fuoco o simili.
10. Per lo smaltimento delle batterie attenersi alle disposizioni locali stabilite dal vostro Comune di appartenenza.



La marcatura "CE" indica che il prodotto è conforme alle Direttive Europee:

**2006/95/EC** direttiva basso voltaggio

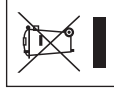
**2004/108/EC** Direttiva EMC

**2009/125/CE** Direttiva ErP Regolamento (CE) n° 1275//2008

**2011/65/UE** Direttiva RoHS

E' possibile richiedere una copia completa della Dichiarazione di Conformità a:  
New Majestic S.p.A. Via Rossi Martini,41 – 26013 Crema (CR) Italia

## INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



***Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2011/65/UE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".***

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

**CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA PER I PRODOTTI DELLA**  
**New MAJESTIC S.p.A.**

Gentile Cliente, La ringraziamo per il Suo acquisto e Le ricordiamo che il prodotto risponde alle normative vigenti in fatto di costruzione e di sicurezza.

Nel caso si dovessero riscontrare anomalie o difetti del prodotto, la New Majestic S.p.A. offre una Garanzia convenzionale soggetta alle condizioni qui riportate (precisando che la Garanzia convenzionale lascia impregiudicati i diritti del consumatore di cui al D. Lgs. n.206 del 06/09/2005). Per Garanzia si intende esclusivamente la riparazione o la sostituzione gratuita dei singoli componenti o dell'intero bene riconosciuti difettosi nella fabbricazione.

Il periodo di Garanzia non verrà rinnovato o prolungato a seguito di successiva rivendita, riparazione o sostituzione del prodotto stesso.

Le parti riparate, sostituite o il cambio totale del prodotto saranno garantiti per un periodo di **60 giorni** a partire dalla data della riparazione o della sostituzione e naturalmente per la restante durata della Garanzia stessa.

La Garanzia ha validità a partire dalla data comprovata da un documento fiscale valido (scontrino fiscale oppure fattura d'acquisto) per il periodo previsto dalla legge vigente (Decr. Leg. 2/02/02 n.24 attuativo della Direttiva 1099/44/CE), ovvero pari a **24 mesi** in caso di acquisto con scontrino fiscale e **12 mesi** in caso di acquisto con fattura fiscale (Partita Iva).

Ci sono dei beni che per le loro normali caratteristiche sono deperibili nel tempo oppure soggetti a consumo e usura derivanti dall'utilizzo, pertanto, per gli accessori inclusi nella confezione di vendita la Garanzia ha validità di **12 mesi**.

Un accumulatore ricaricabile si ritiene difettoso e sostituibile in Garanzia **12 mesi** solo quando risulta interrotto, ossia non eroga più energia e la tensione ai suoi capi è di Zero Volt. Nel caso in cui la capacità di erogare energia risultasse ridotta rispetto al prodotto nuovo (trattasi di consumo/usura) il periodo di Garanzia sarà di **6 mesi**.

**Non sono coperti da Garanzia:**

- Il deterioramento dovuto ad usura delle parti estetiche e di tutte le componenti che dovessero risultare difettose a causa di negligenza o trascuratezza nell'uso, di errata manutenzione ovvero di circostanze che non possano ricondursi a difetti di fabbricazione dell'apparecchio.
- I manuali d'uso, i software di terzi, le configurazioni, le applicazioni o i dati scaricati dal cliente.
- I difetti causati da un uso improprio del prodotto (cadute, pressioni, deformazioni o uso di oggetti appuntiti).
- Apertura, modifica o riparazione del prodotto da parte di soggetti diversi dal Centro Assistenza Autorizzato.
- I numeri di serie, la data di produzione, il codice a barre o il codice IMEI \* che risultano essere cancellati, alterati o illeggibili.

Per interventi in Garanzia si prega di rivolgersi presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati della New Majestic S.p.A., la cui lista completa è consultabile sul sito [www.newmajestic.com](http://www.newmajestic.com), oppure presso il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto, consegnando il tagliando di Garanzia debitamente compilato ed allegando lo scontrino fiscale relativo l'acquisto.

**ATTENZIONE:**

**È opportuno conservare integri sia l'imballo che tutti gli accessori in esso contenuti, poiché in caso di invio al laboratorio tecnico è meglio utilizzare la confezione originale con tutti i suoi accessori.**

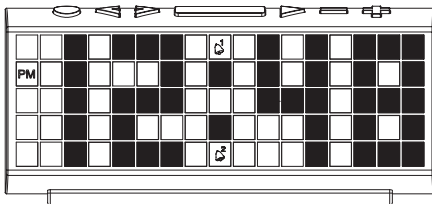
New Majestic S.p.A.

\* IL CODICE IMEI E' PER SMARTPHONE & TABLET 3G



## DUAL ALARM FM DIGITAL CLOCK RADIO

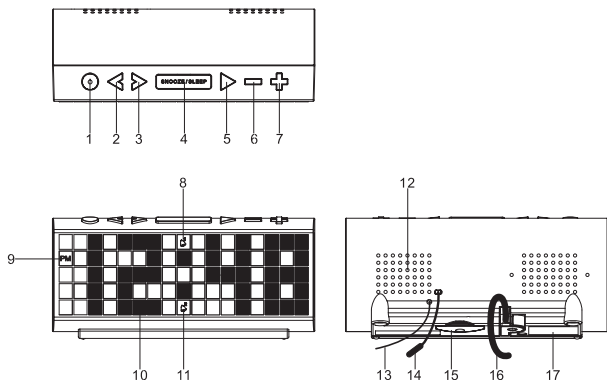
MOD. RS 133



## INSTRUCTION MANUAL

La New Majestic SpA dichiara che il prodotto è rispondente al D.M. 548 del 28.08.95 ed in particolare a quanto indicato nell'art. 2 comma 1



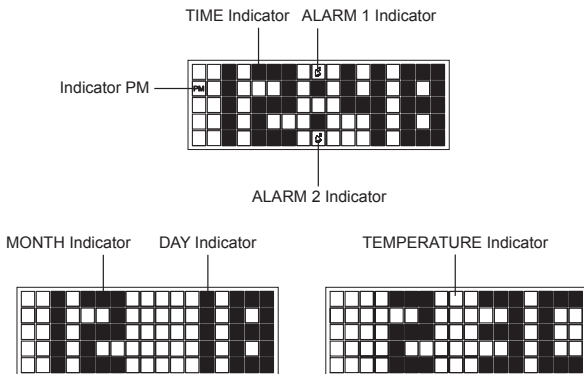


## FUNCTION AND CONTROLS

1. ON -OFF / ALARM OFF
2. << / TUNE - / YEAR/MONTH-DAY / TEMPERATURE / C-F / BETWEEN DISPLAY CONTENTS ON-OFF/ SKIP BACK BUTTON
3. >> / TUNE + / SKIP FORWARD / NAP / DST
4. SNOOZE / SLEEP / DIMMER / POWER SAVING
5. TIME SET / MEMORY / MEMORY+
6. ALARM 1 ON - OFF SET / VOLUME DOWN
7. ALARM 2 ON - OFF SET / VOLUME UP
8. ALARM 1 INDICATOR
9. PM INDICATOR
10. TIME INDICATOR
11. ALARM 2 INDICATOR
12. SPEAKER
13. FM ANTENNA
14. TEMPERATURE SENSOR (IN DOOR)
15. BATTERY COMPARTMENT (BOTTOM OF UNIT)
16. AC POWER CORD
17. RATING LABEL (BOTTOM OF UNIT)



## LED DISPLAY MODE



### **GET STARTED**

- Select a proper place for the device such as a dry, and even non slip area where you can easily operate the device.
- Inserting the Battery (Backup)

### **INSTALLING/REPLACING THE BACK-UP BATTERY**

This unit is equipped with a battery back-up system, requiring one DC3V CR2032 lithium battery (not included) to maintain the time/calendar settings and radio presets during AC power outage. Unscrew and remove the BATTERY COMPARTMENT COVER.

1. Install one fresh CR2032 lithium battery into the battery compartment following the polarity diagram on the BATTERY COMPARTMENT COVER. Use only the specified size and type of battery.
2. Replace the BATTERY COMPARTMENT COVER and tighten its screw.

Note: The unit will operate without a battery installed but your time & alarm setting and radio presets will be lost and will have to be reset in the event of power interruption or failure.

### **IMPORTANT:**

Be sure that the battery is installed correctly. Wrong polarity may damage the unit and void the warranty. For best performance and longer operating time, we recommend the use of good quality battery.

### **AC POWER CONNECTION**

Plug the AC power cord into a household outlet AC source.

### **SETTING THE CALENDAR AND TIME**

1. In standby mode, press and hold the Time set button (5) for about 2 seconds to enter the calendar/time set mode.
2. The year indicator will flash on the LED DISPLAY for up to 30 seconds prompting for a new entry.
3. While the display is flashing, repeatedly tap the unit buttons (2), (3) to adjust to the correct year. Press and hold the unit (2), (3) button faster scanning backward or forward. Tap the unit button (5) to confirm.
4. Repeat steps #2 to #3 to adjust the month, day, time format, current hour and finally current minute in the same way.

#### **Notes:**

The display sequence in calendar / time set mode will be as follows:

Year → Month → Date → 12/24 Hour Time Format → Real Time  
Hour → Real Time Min → Normal Time

To check the year while current time is displayed, tap the unit button (2) once. The LED DISPLAY will change to year display for 5 seconds and then revert to current time automatically.

To check the date while current time is displayed, tap the unit button (2) twice. The LED DISPLAY will change to date display for 5 seconds and then revert to current time automatically.

Make sure the hour is set so that the PM indicator is displayed correctly for afternoon/night times.

## **SWITCHING THE UNIT ON/OFF**

Press the unit on/off button (1) to switch the unit on or off.

## **VOLUME ADJUST**

Press the unit (6) and (7) button to set the desired volume level. The volume level reading will appear in the LED DISPLAY.

## **DIMMER CONTROL**

In radio off mode, press the DIMMER button (4) allows you to set the brightness of the LED display to high, low 2 levels.

1. The clock display with dimmer low is the default setting.
2. It will consume more power if you set the clock display with dimmer higher.

## **TOGGLE TEMPERATURE DISPLAY BETWEEN °C (CELSIUS) AND °F (FAHRENHEIT)**

1. Press the device to standby mode using the unit button (1).
2. Press the unit button (2) to display the temperature.
3. While the temperature is displayed, press the unit button (2) for about 3 seconds to switch between °C and °F.

## **RADIO TUNING**

1. In standby mode, Press the unit on/off button (1) to turn the unit 'On'.
2. The LED DISPLAY will show the radio frequency for about 5 seconds and then revert to normal time display.

## **AUTOMATIC SEARCH FOR RADIO STATIONS**

To automatically search for stations with strong signals, press and hold the main unit button (2) and (3) until the frequency readout on the display begins to scan. Release the button. The tuner will stop on the first strong station it finds.

## **MANUAL SEARCH FOR RADIO STATIONS**

1. Tap the unit (2) and (3) button repeatedly to choose your desired radio station.
2. Tap the unit (6) and (7) button to set the desired volume level. The volume level reading will appear in the LED DISPLAY.

**Notes:**

- Use manual tuning to select weaker stations that might be skipped during automatic tuning.
- If the automatic tuning does not stop on the exact frequency of the station, for example, it stops on 88.9 MHz instead of 88.8 MHz, use the manual tuning method to “fine tune” to the exact frequency of the desired station.

**HINTS FOR BEST RECEPTION**

To insure maximum FM tuner reception, unwrap and fully extend the EXTERNAL FM WIRE ANTENNA for best FM radio reception.

**TO SET/RECALL RADIO STATION PRESETS**

1. Press the unit button (2) and (3) select the desired radio station.
2. Press and hold the unit button (5) the next available preset memory number will flash on the LED display. (Note: “P01” will flash in the display if you are programming presets for the first time.)
3. Press the unit button (2) and (3) to change to the desired preset number P01 thru P10, press (5) button to save the preset radio stations.
4. Repeat steps 1 through 3 to preset up to 10 FM stations.
5. To recall one of the preset stations already programmed, Press the unit button (5) repeatedly until you reach the desired preset number/radio station.

**SETTING THE ALARMS (AL1 and AL2)**

You can select either a Beep Alarm or the FM Radio as the alarm source. The setting sequence for Alarm is as follows:

**SETTING THE ALARM 1 (BEEP)**

Normal Time → AL 1 Hour → AL 1 Min → AL 1 weekday Alarm → AL 1 beep → Normal Time.

**SETTING THE ALARM 1 (RADIO)**

Normal Time → AL 1 Hour → AL 1 Minute → AL 1 weekday → AL 1 beep → AL 1 radio → AL 1 final radio volume → Normal Time.

### SETTING THE ALARM 2 (BEEP)

Normal Time → AL 2 Hour → AL 2 Min → AL 2 weekday Alarm → AL 2 beep → Normal Time.

### SETTING THE ALARM 2 (RADIO)

Normal Time → AL 2 Hour → AL 2 Minute → AL 2 weekday → AL 2 beep → AL 2 radio → AL 2 final radio volume → Normal Time.

1. In standby mode, tap the AL1 (or AL2) button to show the preset alarm time.
2. Press and hold the AL1 (or AL2) button again for about 2 seconds until the Hour Indicator on the LED DISPLAY flashes. Press the (2) or (3) button to obtain the desired Alarm Hour.
3. Tap the AL1 (or AL2) button again to advance to the Minute Indicator. Press the (2) or (3) button to obtain the desired Alarm Minutes.
4. Tap the AL1 (or AL2) button again to advance to the Weekday Indicator. Press the (2) or (3) button to select the desired Alarm Weekday mode as follows :

1-5: Monday to Friday

1-7: Whole week

6-7: Saturday & Sunday

1-1: One day of week

5. Tap the AL1 (or AL2) button again to advance to select the Alarm source between Beep or Radio.

### Notes:

- If you want to choose radio as the alarm source, you need to set the radio to your desired radio station in radio mode first.
- After selecting the Radio as the alarm source during alarm setting, you need to select FM radio and the preset alarm volume level (up to maximum level 15). When the radio is turned 'On' at the preset alarm time, the radio will begin to sound at a low volume and gradually increases to the preset volume level.

Note: it is not possible to adjust the volume level during the radio alarm. If volume adjustment is needed, you must turn 'Off' the radio first, and then turn it 'On' again using the

POWER ON/STANDBY button. The alarm will also be stopped immediately.

6. Press the AL1 (or AL2) button to finish setting and exit to normal time display.
7. To disable ALARM 1 (or 2) from automatically sounding on the upcoming days, press and hold the AL1 (or AL2) button for about 2 seconds, the corresponding AL1 (or AL2) INDICATOR will go off.
8. To resume ALARM 1 (or 2) from automatically sounding on the upcoming days, press and hold the AL1 (or AL2) button for about 2 seconds, the corresponding AL1 (or AL2) INDICATOR will turn on and the alarm(s) will sound the following day at the set time.

### **TURNING OFF THE ALARM**

When the preset alarm time is reached, the AL1 (or AL2) INDICATOR will flash on the LED DISPLAY and the beep alarm or radio will sound for 30 minutes unless interrupted by pressing SNOOZE. To stop the alarm immediately, tap the corresponding AL1 (or AL2) button or POWER ON/OFF button. The alarm will ring again at the same alarm time on the following day, or when set to go off based on your Alarm settings.

### **SNOOZE FUNCTION**

When the alarm source is sounding, press the SNOOZE button to suspend the alarm and activate the snooze function. The Alarm will temporarily stop and sound again 9 minutes later but the AL1 (or AL2) indicator will keep flashing.

#### **Notes:**

- This manual snooze operation can be repeated again and again.
- To turn off the snooze function before it ends, tap the corresponding AL1 (or AL2) button or the ON –OFF / ALARM OFF button. The AL1 (or AL2) INDICATOR will stop flashing.

### **SLEEP OPERATION**

The sleep timer allows you to turn the unit off after a designated time has elapsed.

1. While listening to the radio, tap the SLEEP button and sleep

- time '90' (minutes) appears in the LED DISPLAY.
2. Repeatedly tap the SLEEP button to select a sleep timer of 90, 60, 30 or 15 minutes. Wait for about 10 seconds after your selection for the unit to confirm the selection, the unit will play for the selected length of time then turn itself 'Off' automatically.
  3. To cancel the sleep timer, repeatedly tap the SLEEP button until you see the OFF text on display then wait for 10 seconds for confirmation.
  4. To turn the unit 'Off' before the selected sleep time, press and the ON/OFF button at any time.

**Note:**

There is no sleep indicator in this unit. To check the remaining sleep time, tap the SLEEP button once.

**NAP ALARM**

The nap alarm can be used for e.g. a short "nap". The function only operates in standby.

- Press the unit button (3) to select the time after which the device will beep. Select from 90 to 10 minutes or OFF in steps of 10 minutes.
- After the selected time has elapsed, an increasingly fast beep will sound.

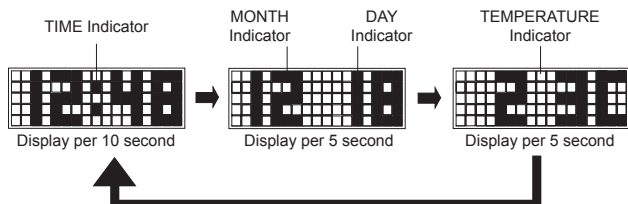
**DAYLIGHT SAVING TIME (DST) MODE**

If daylight saving time (DST) is available in the summer time in your State, you may use this option to adjust to the correct time easily.

1. In standby mode, press and hold the unit DST button (3) for 2 seconds to advance the displayed time by one hour.
2. To cancel DST mode, repeat the above operation.

**ALTERNATE DISPLAY BETWEEN TIME AND TEMPERATURE MONTH-DATE DISPLAY**

1. In Standby mode, press and hold the unit button (2) for about 3 seconds until "ON" appears in the LED DISPLAY.
2. The DISPLAY will alternate between the current Time, the month date and temperature as follows:



To cancel this function, press and hold the unit button (2) for about 3 seconds until “OFF” appears on the LED DISPLAY. The DISPLAY will switch back to normal time display.

#### **NOTE**

If you replace the battery, do not disconnect AC plug from AC outlet. Otherwise, current time and alarm will be initialized.

#### **RESETTING**

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, simply disconnect the AC power cord and remove the system backup battery, wait for at least 3 minutes and then setup the unit again as if it is a brand new unit.

#### **SPECIFICATIONS**

Frequency range: FM 87.5 – 108 MHz

Temperature Sensor Range: 32 °F to 122 °F (0°C to +50°C)

Battery backup: 3V (CR2032 Flat Lithium battery x 1)

Power supply : AC230V 50Hz



## **WARNING**

1. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
2. Do not place the product in closed bookcases or racks without proper ventilation.
3. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
4. It shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
5. Do not connect FM antenna to outside antenna.
6. The unit should not be exposed to direct sunlight, very high or low temperature, moisture, vibrations or placed in dusty environment.
7. Do not use abrasive, benzene, thinner or other solvents to clean the surface of the unit. To clean, wipe it with mild non-abrasive detergent solution and clean soft cloth.
8. Never attempt to insert wires, pins or other such objects into the vents or opening of the unit.
9. Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
10. Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.



“CE” marking states that the product is compliant to European Directives:  
2006/95/EC Low Voltage Directive  
2004/108/EC EMC Directive  
2009/125/EC ErP Directive Regulation (EC) n° 1275/2008  
2011/65/EU RoHS Directive

It is possible to request a full copy of Declaration of compliance to:  
New Majestic S.p.A. Via Rossi Martini,41 – 26013 Crema (CR) Italy