

# LEVEL MONITORS

## Electronic level Monitors.

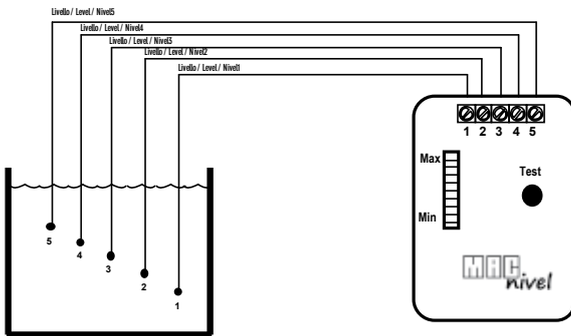
Used in storage tank system for monitoring the water level.

## MACNIVEL



General Technical Features	
Power Supply	9V Battery
Approval	CE
T. operating	0° ÷ + 50°C
Storage Temperature	-20°C ÷ + 80°C
Dimensions	mm 106x80x30
Weight	gr. 70
Container	ABS

This product allows to view the water level present in a storage tank. The device, powered by a battery, applies a voltage across the wires inserted in the terminal block. These wires are positioned into the tank at different heights. The liquid level is detected, because water, being a conductor, allows current to pass on the immersed wires.



# MACNIVEL

**Indicatore di livello per liquidi**  
**Level indicators for water**  
**Indicador de nivel para liquidos**



**MAC**

**WATER SYSTEMS**

**CE**

**Made in Italy**

**I**

Il **MacNivel** è un indicatore di livello per liquidi conduttivi. Attraverso una barra LED è possibile visualizzare il livello di liquido presente all'interno di un serbatoio, di una cisterna ecc....

Per verificare il livello del liquido si deve premere il pulsante **TEST** che illumina i LED corrispondenti al liquido presente nella cisterna.

La barra LED e' composta da 10 segmenti che vengono accesi in sequenza con l'aumento del livello di liquido presente nel serbatoio.

**MacNivel** puo' indicare al massimo 5 livelli.

Quando non è presente nessun collegamento, premendo il pulsante **TEST** la barra LED illuminerà 2 segmenti che indicano il corretto funzionamento del dispositivo.

Il livello del liquido viene indicato tramite l'utilizzo di sonde (Es. cavo conduttore) collegate nell'apposita morsettiere.

La sonda collegata in posizione 1 (vedi schema connessioni) funziona da comune e deve essere posizionata in fondo al recipiente. Le altre sonde sono disposte in sequenza in base ai livelli desiderati.

Il **MacNivel** viene fornito con il supporto per il fissaggio a parete.

**EN**

**MacNivel** is a level indicator for conductive liquids. Through a LED bar you can see the level of liquid inside a tank, a cistern, ecc..

To check the liquid level you must press the **TEST** button that lights up the leds corresponding to the liquid in the tank.

The LED bar consists of 10 segments that are lit in sequence by increasing the level of liquid in the tank.

**MacNivel** may indicate a maximum of 5.

When there is no connection, by pressing the **TEST** button, the LED bar light two segments that indicate the proper functioning of the device.

The liquid level is indicated by the use of probes (eg conductor cable) connected in the terminal of the device.

The probe in position 1 (see connections diagram) acts as common and should be placed at the lower level. In the other probes are arranged in sequence according to the level desired.

The **MacNivel** is supplied with support for wall mounting.

**ES**

**MacNivel** MacNivel es un indicador de nivel para líquidos conductores. A través de una barra de LED se puede ver el nivel de líquido dentro de un tanque, una cisterna, ecc ..

Para comprobar el nivel del líquido se debe presionar el botón **TEST** que se enciende el led correspondiente al líquido en el tanque.

La barra de LED se compone de 10 segmentos que se encienden en secuencia por el aumento del nivel de líquido en el tanque.

**MacNivel** puede indicar un máximo de 5 niveles.

Quando non hay conexión, pulsando el botón **TEST**, la barra de LED ilumina dos segmentos que indican el correcto funcionamiento del dispositivo.

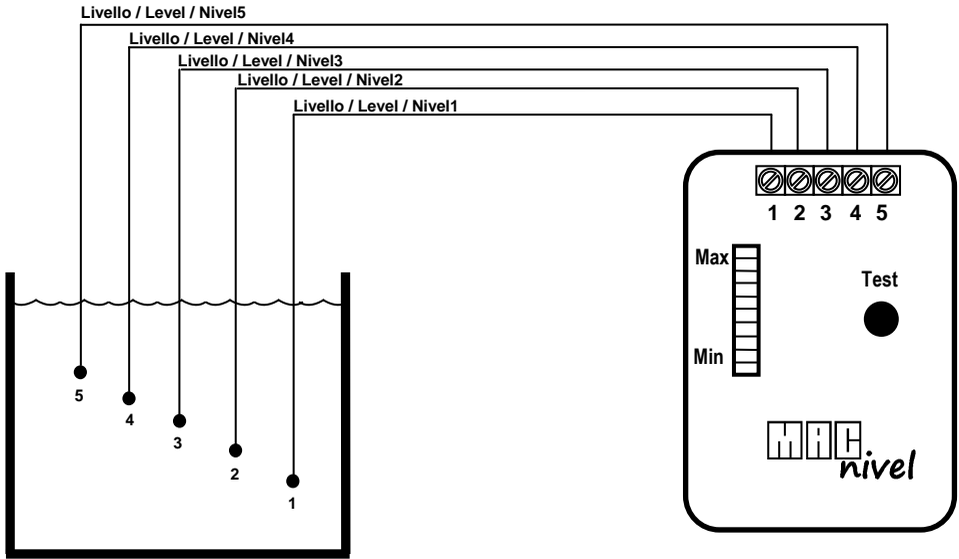
El nivel del líquido está indicado por el uso de sondas (por ejemplo, un cable conductor) conectado en el terminal del dispositivo.

La sonda en la posición 1 (ver esquema de conexiones) actúa como común y debe ser colocado en el nivel inferior. El resto de sondas están dispuestos en secuencia de acuerdo al nivel deseado.

El **MacNivel** se suministra con soporte para montaje en pared.

<b>MacNivel</b> Code TNIV000000	<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	<b>GENERAL FEATURES</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>
9 V	Batteria	Battery	Baterías
mm 106x80x30	Dimensioni	Dimensions	Dimensiones
gr. 70	Peso	Weight	Peso
ABS	Contenitore	Case	Contenedor

Conessioni Morsettiera/  
Wiring Diagram Terminal  
Diagrama de cableado para terminales



**MAC3** S.p.A. - 50041 CALENZANO -  
FIRENZE - (ITALY) - Via Baldanzese, 149  
TEL. +39 055.88.77.672 -055.88.77.372 -  
055.88.79.276 - FAX. +39 055.88.77.068  
e-mail [mac3@mac3.it](mailto:mac3@mac3.it) - [www.mac3.it](http://www.mac3.it)