

SIRENA DE PARED ANALOGICA CON AISLADOR MAD-564-I / MAD-565-I (CON DISPOSITIVO VISUAL DE ALARMA)

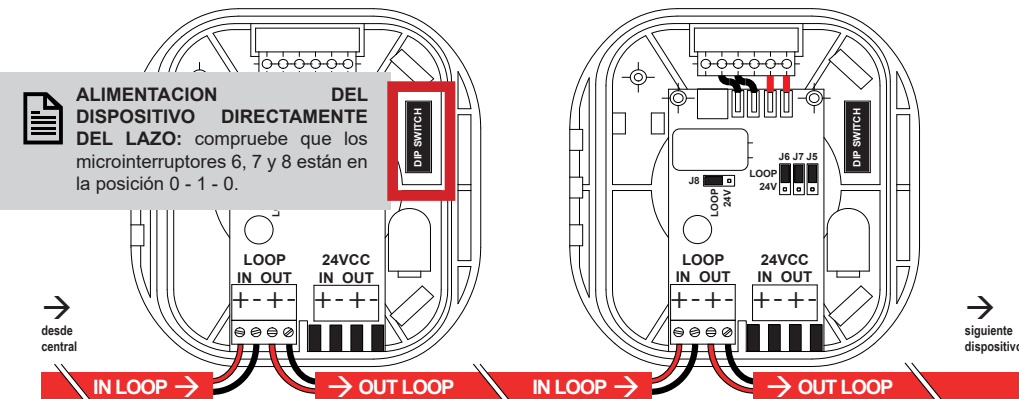
ref. MAD-565-I-W ref. MAD-565-I



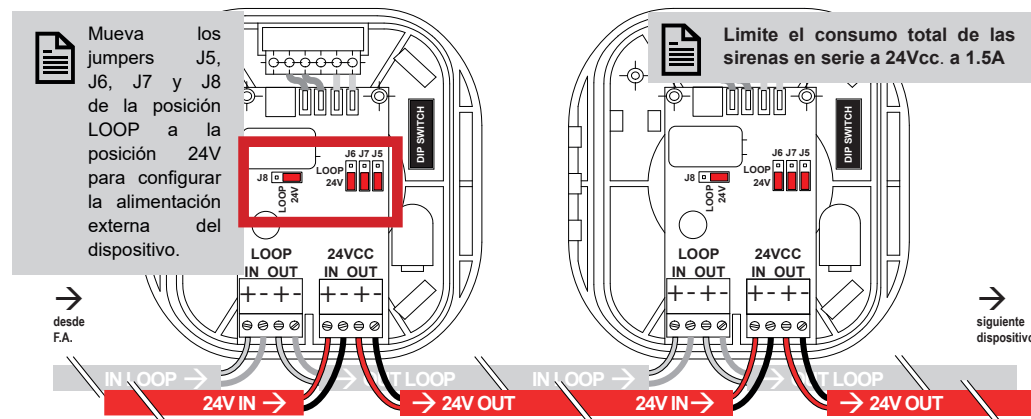
ref. MAD-564-I-W ref. MAD-564-I



2.1. Conexión al lazo:



2.1. Conexión a una fuente de alimentación externa de 24V:



REF: 55356500 - MI 466 m 2020 d

1- INTRODUCCION

Estos dispositivos analógicos de aviso están dotados de una sirena de alta eficiencia mientras que el dispositivo combinado MAD-565-I añade las excelentes prestaciones de un emisor de luz blanca brillante manteniendo un consumo energético reducido y cumpliendo con la norma de producto EN54-3 y, en el caso de la MAD-565-I, también con la norma EN54-23. Ambas versiones incorporan un circuito aislador según EN54-17.

2- INSTALACION

El diseño de las sirenas analógicas MAD-564-I y MAD-565-I permite alimentarlas directamente del lazo o de una fuente de alimentación externa. En caso de usar una fuente de alimentación externa puede usar tanto de la salida de 24VCC auxiliar de la propia central como de una fuente de alimentación externa.

Consulte siempre la legislación y normativa aplicable, por ejemplo: UNE 23007-14, etc... antes de proceder a la instalación.

A continuación se muestran ambos tipos de conexión:

2.3. Observaciones generales:

- Los dispositivos requieren la asignación mediante el programador PGD-200 de una dirección para ser reconocidos por la central.
- Tenga en cuenta la polaridad en el conexionado del lazo.
- Fije la base de la sirena a la superficie de montaje mediante los tornillos que se suministran.
- En instalación exterior, asegúrese de montar la junta sobre la base y cubra con silicona los tornillos de fijación.
- Pase los cables desde atrás o desde el lateral.
- Atornille los cables de lazo en el bloque de terminales de entrada.
- Conecte el bloque de terminales en la placa del cuerpo principal.
- Fije el cuerpo principal a la base.
- Apriete los tornillo del orificio frontal.

3- CONFIGURACION DEL DIP SWITCH

Mediante los microinterruptores del dip switch de 8 posiciones se configuran diversos parámetros del estado de alarma:

| Interruptor | MAD564 | MAD565 |
|-------------|----------------------|---|
| 1 a 5 | Selección de volumen | Selección de volumen |
| 6 | Selección de volumen | Frecuencia de comutación de los Leds (MAD565-I) |
| 7 | | Potencia de los Leds (MAD565-I) |
| 8 | Sin uso | |



3.1. Configuración de la alarma acústica:

Los microinterruptores 1 a 5 configuran diferentes tonos:

| Configuración del tono | Interruptor |
|------------------------|------------------------------------|
| SILENCIO | 11111 |
| TONO VARIABLE(1) | 800Hz por 500ms y 1000Hz por 500ms |
| TONO CONTINUO (1) | 970Hz tono continuo |

3.2. Configuración de tonos alternativos:

Los tonos alternativos sólo es posible activarlos desde la central:

| Configuración del tono | Interruptor |
|------------------------|--------------------------|
| CONTINUO (1) | 970Hz continuo |
| CONTINUO (2) | 800Hz continuo |
| DISCONTINUO (1) | 800Hz - 970Hz durante 1s |

LISTA COMPLETA DE TONOS:

Descargue la lista completa de tonos de



3.3. Configuración del volumen:

| MAD564 | SWITCH 6 | SWITCH 7 | Nota en tono continuo (1) |
|------------|----------|----------|---------------------------|
| ALTO | 1 | 1 | 106 dB(A) @1m, 970 Hz |
| MEDIO-BAJO | 1 | 0 | 100 dB(A) @1m 970 Hz |
| MEDIO-BAJO | 0 | 1 | 96 dB(A) @1m 970 Hz |
| BAJO | 0 | 0 | 92 dB(A) @1m 970 Hz |

| MAD565 | SWITCH 6 | Nota en tono continuo (1) |
|--------|----------|---------------------------|
| ALTO | 1 | 100 dB(A) @1m, 970 Hz |
| BAJO | 0 | 95 dB(A) @1m 970 Hz |

(1) +/- 1db (A)

3.4. MAD-565 - Configuración de la alarma visual:

Mediante los microinterruptores 7 y 8 es posible configurar diferentes parámetros de la alarma visual:

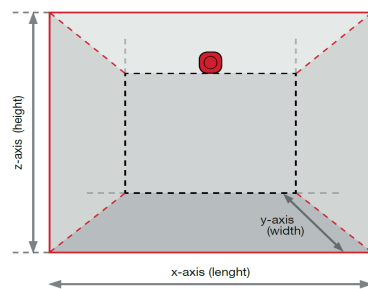


Cobertura de dispositivos visuales de Clase W:

Los dispositivos visuales MAD-565-I pueden configurarse en dos modos mediante el switch de 8 posiciones. Para los dispositivos EN54-23 clase W, según la norma, el dispositivo ha de iluminar el volumen de un cubo x-y-z (altura z y longitud x y anchura y) al menos con 0.4 lux. Este cálculo se realiza según la ecuación de Biodel-Rey.

| Frecuencia de LEDs | DIP SWITCH 7 | Frecuencia |
|--------------------|--------------|------------|
| ALTA | 0 | 1 Hz |
| BAJA | 1 | 0,5 Hz |

| Potencia de LEDs | DIP SWITCH 8 | CLASE EN54-23 |
|------------------|--------------|---------------|
| ALTA | 1 | W4-9 |
| BAJA | 0 | W3-7 |



NOTA: Cuando las sirenas se alimenten del lazo sólo se pueden configurar las sirenas en VOLUMEN BAJO y, en el caso de la MAD-565, BAJA POTENCIA de iluminación.

4- ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Características generales | |
|---|--|
| DESCRIPCION GENERAL | Dispositivo analógico de alarma para montaje en pared, en exterior o interior, con sirena (MAD-564-I) y combinado VAD con flash (MAD-565-I). |
| NORMATIVA | EN54-17 / EN54-3 / EN54-23 (MAD-565-I) |
| Características Ambientales | |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -10 a +55 °C |
| HUMEDAD SIN CONDENSIÓN | 0 a 96% RH |
| Características Ambientales | |
| TIPO CABLE | 1.5mm² a zócalo |
| Características Físicas | |
| DIMENSIONES | 63 x 118 x 121 (H x W x L) mm |
| MATERIAL | ABS V0 (+ PC para ventanillas de flash en MAD-565-I) |
| PESO | 277gr |
| IP | IP65 |
| Especificaciones eléctricas | |
| TENSION FUNCIONAMIENTO | 23-38Vdc |
| CONSUMO EN REPOSO | |
| ALIMENTACION DESDE LAZO | 2.5mA |
| ALIMENTACION F.A. EXTERNA (LOOP + F.A. externa) | 1.5mA + 0.9mA |
| CONSUMO EN ALARMA | |
| ALIMENTACION DESDE LAZO | 22mA |
| ALIMENTACION F.A. EXTERNA (LOOP + F.A. externa) | 1.5mA + 2.5mA |
| CPR | 0370-CPR-6086 0370-CPR-6087 |

ADDRESSABLE WALL MOUNT SOUNDER WITH ISOLATOR MAD-546-I / MAD-565-I (WITH VISUAL BEACON)

ENG

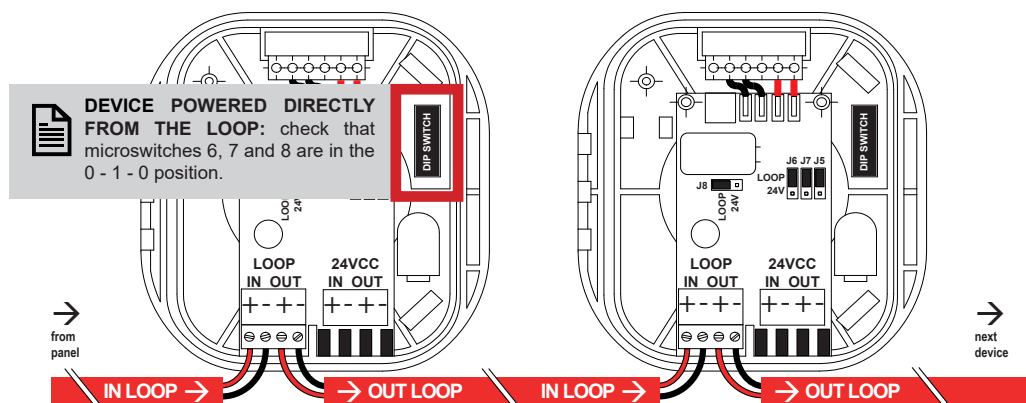
ref. MAD-565-I-W ref. MAD-565-I



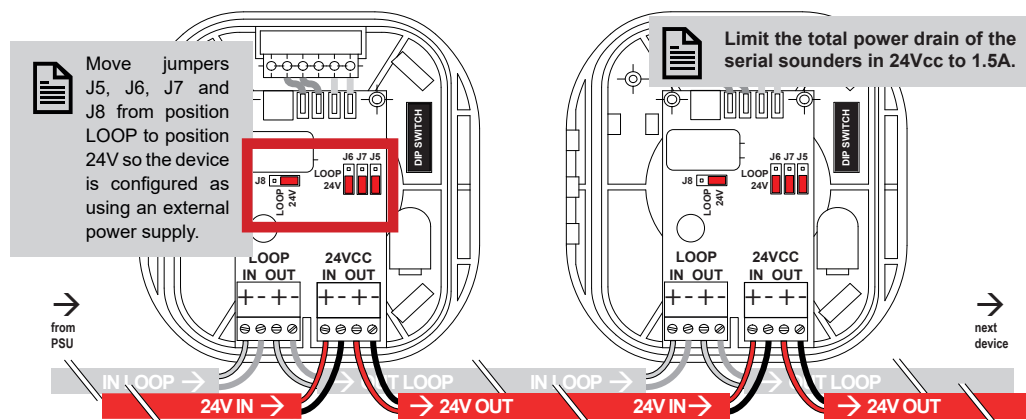
ref. MAD-564-I-W ref. MAD-564-I



2.1. Loop connection:



2.1. 24V external power supply connection:



REF: 55356500 - MI 466 m 2020 d

1- INTRODUCTION

These addressable warning devices are equipped with a high-efficiency sounder while the MAD-565-I combined device adds the excellent performance of a bright white light emitter, maintaining low energy consumption and complying with the EN54-3 product standard and also, in the case of MAD-565-I, with the EN54-23 standard also. Both versions incorporate an isolating circuit according to EN54-17.

2- INSTALLATION

The versatile design of the MAD-564-I and MAD-565-I addressable sounders allows to be powered either directly from the loop or from an external power source. If necessary, this external power supply can come from both the auxiliary 24VDC output of the control panel itself and from an external power supply.

Always apply local laws and applicable standards like UNE 23007-14, etc... before proceeding with the installation.

Both types of connection are shown below:

2.3. General remarks:

- The devices require the assignment by the PGD-200 programmer of an address to be recognized by the control panel..
- Note the polarity in the loop.
- Fix the base to the mounting surface using supplied screws.
- When installing the outdoor version, insert gasket in weatherproof base and silicon glue to the screws before to tighten.
- Pull out cable terminal block from the base
- Screw the loop cable to terminal block
- Insert terminal block into the main body
- Clip the main body to the base.
- Tighten the set screw in the frontal hole.

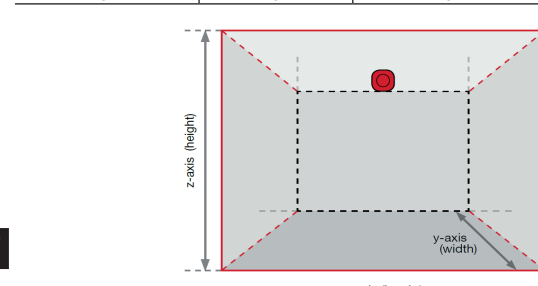
3.4. MAD-565 - Visual alarm configuration:

Using microswitches 7 and 8 it is possible to configure different parameters of the visual alarm:

Class W visual devices coverage:

The MAD-565-I visual devices can be configured in two visual modes using the 8-position dip switch. For EN54-23 class W devices, according to the standard, the device must illuminate the volume of a cube x-y-z (with the height z, length x and width y) at least with 0.4 lux. This is calculated according to the Biodel-Rey equation.

| LEDs frequency | DIP SWITCH 7 | Frequency |
|----------------|--------------|---------------|
| HIGH | 0 | 1 Hz |
| LOW | 1 | 0.5 Hz |
| LEDs Power | DIP SWITCH 8 | EN54-23 CLASS |
| HIGH | 1 | W4-9 |
| LOW | 0 | W3-7 |



3- DIP SWITCH CONFIGURATIONS

By the 8 switch dip switch it is possible to configure various parameters of the alarm status of these devices:

| Interruptor | MAD564 | MAD565 |
|-------------|------------------|---------------------------|
| 1 a 5 | Tone selection | |
| 6 | Volume selection | |
| 7 | | LEDs frequency (MAD565-I) |
| 8 | Unusable | LEDs power (MAD565-I) |



3.1. Acoustic alarm configuration:

Using microswitches 1 to 5 configure different sounder tones:

| Tone configuration | | Interruptor |
|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| SILENCE | No sound | 11111 |
| WARBLE TONE (1) | 800Hz for 500ms and 1000Hz for 500ms | 11101 |
| CONTINUOUS TONE (1) | 970Hz continuous tone | 01011 |

3.2. Alternative tones configuration:

The alternative tones can only be configured from the panel:

| Tone configuration | |
|--------------------|----------------------|
| CONTINUOUS (1) | 970Hz continuous |
| CONTINUOUS (2) | 800Hz continuous |
| WARBLE (1) | 800Hz - 970Hz for 1s |

FULL TONE LIST:

Download the full tone list from



3.3. Volume configuration:

| MAD564 | SWITCH 6 | SWITCH 7 | Continuous tone (1) |
|-------------|----------|----------|-----------------------|
| HIGH | 1 | 1 | 106 dB(A) @1m, 970 Hz |
| MEDIUM-HIGH | 1 | 0 | 100 dB(A) @1m 970 Hz |
| MEDIUM-LOW | 0 | 1 | 96 dB(A) @1m 970 Hz |
| LOW | 0 | 0 | 92 dB(A) @1m 970 Hz |

| MAD565 | SWITCH 6 | Continuous tone (1) |
|--------|----------|-----------------------|
| HIGH | 1 | 100 dB(A) @1m, 970 Hz |
| LOW | 0 | 95 dB(A) @1m 970 Hz |

(1) +/- 1db (A)

4- TECHNICAL FEATURES

| General features | |
|--|---|
| GENERAL DESCRIPTIONS | Weatherproof addressable wall mount sounder (MAD-564-I) and combined with VAD white flash beacon (MAD-565-I). |
| STANDARDS | EN54-17 / EN54-3 / EN54-23 (MAD-565-I) |
| Environmental features | |
| OPERATING TEMPERATURE | -10 a +55 °C |
| HUMIDITY (NON CONDENSING) | 0 a 96% RH |
| Cabling | |
| CABLE | 1.5mm ² to the socket |
| Physical features | |
| SIZE | 63 x 118 x 121 (H x W x L) mm |
| MATERIAL | ABS VO + PC for the flash windows |
| WEIGHT | 277gr |
| IP | IP65 |
| Electrical specifications | |
| OPERATING VOLTAGE | 23-38Vdc |
| STANBY CURRENT | |
| SUPPLY FROM LOOP | 2.5mA |
| SUPPLY FROM EXTERNAL P.S.U. (LOOP + external P.S.U.) | 1.5mA + 0.9mA |
| ALARM CURRENT | |
| SUPPLY FROM LOOP | 22mA |
| SUPPLY FROM EXTERNAL P.S.U. (LOOP + external P.S.U.) | 1.5mA + 2.5mA |
| CPR | 0370-CPR-6086 |
| | 0370-CPR-6087 |