



Descrizione

È un apparato portatile che permette l'indirizzamento di tutti i dispositivi (sensori e pulsanti) collegabili alle centrali di rilevamento incendio tipo MD9800-LC e MD2010-CU, viene alimentato da una batteria interna, ricaricabile mediante un apposito caricabatteria fornito in dotazione.

La batteria consente l'utilizzo dell'apparato per circa 8/10 ore, e per un tempo indefinito con l'apparato collegato al carica batteria.

L'impostazione dell'indirizzo è affidato ai tre tumble switch ADDRESS e ad un pulsante di tipo momentaneo PROGRAM, posizionati sul pannello frontale.

Sul pannello frontale sono inoltre presenti tre led:

WAIT/BATT LOW.....(rosso)

FAULT/RETRY(giallo)

OK.....(verde)

Opportune accensioni dei led segnalano l'esito dell'indirizzamento.

Il led rosso WAIT, con la sua accensione fissa, svolge anche funzione BATT LOW ad indicare una tensione di batteria insufficiente, che necessita quindi di essere caricata.

Sul frontale, sono presenti i due connettori per il collegamento dei dispositivi da indirizzare:

- J1 per i dispositivi dotati di cavetto piatto con connettore volante tipo Header 5x2
- J2 a cui collegare il cavetto in dotazione AM-29653, per indirizzare i dispositivi tipo i pulsanti, dotati di morsettiera

L'apparato, pur essendo dotato di due uscite di programmazione, consente l'indirizzamento di un solo dispositivo per volta.

Sul lato sinistro dell'apparato, sono presenti:

- Il pulsante di accensione POWER
- il portafusibile (1AF)
- una presa tipo jack BATT. CHARGER per il collegamento al carica batteria

Description

It is a portable device that allows the addressing of all devices (sensors and buttons) that can be connected to the MD9800-LC and MD2010-CU fire detection control unit, it is powered by an internal battery, rechargeable by means of a special battery charger supplied.

The battery allows the use of the device for about 8/10 hours, and indefinitely with battery charger connected.

The setting of the programming address is entrusted to the three ADDRESS tumble switches and a momentary PROGRAM button, located on the front panel.

On the front panel there are also three LEDs:

WAIT / BATT LOW (red)

FAULT / RETRY (yellow)

OK (green)

Appropriate switching-on of the LEDs, indicate the success of the addressing.

The red LED WAIT, when steady on, also performs BATT LOW function to indicate an insufficient battery voltage, which therefore needs to be charged.

On the front, there are two connectors for devices to be addressed:

- J1 for devices equipped with a flat cable with a 5x2 Header connector
- J2 to which the supplied AM 29653 cable is to be connected, to address devices such as manual call point, equipped with terminal board

Although the apparatus is equipped with two programming outputs, it allows the addressing of only one device at a time.

On the left side of the device, there are:

- POWER switch
- Fuse holder (1AF)
- BATT. CHARGER jack for connection to the battery charger

Codici di ordinazione

Order Code

Modello Model	Codice Part Number	Descrizione Description
MD2010-AU	29485	Unità di Indirizzamento, completa di: <ul style="list-style-type: none"> • Carica batterie • Cavetto per programmazione Pulsanti Manuali Addressing Unit, complete with: <ul style="list-style-type: none"> • Battery Charger • Manual Call Point programming cable

Caratteristiche tecniche

Technical Features

Peso	1,1 Kg	Weight.....	1,1 Kg
Materiale	ABS (UL 94 HB)	Material	ABS (UL 94 HB)
Colore.....	bianco, RAL 9002	Color	off-white, RAL 9002
Alimentazione.....	12Vcc	Power Supply	12Vdc

Ingombri

Outline

