



## MQ03-LTE-M-EN54

Comunicatore telefonico antincendio

### Manuale di installazione rapida

#### Cablaggio con la centrale Antincendio

- (+) ↔ Positivo di alimentazione 12-29V DC
- (-) ↔ Negativo di alimentazione
- IN1 ↔ Relè uscita guasto
- IN2 ↔ Relè uscita allarme incendio
- IN3 ↔ Relè uscita allarme supervisione
- IN4 ↔ Relè uscita allarme programmabile ( default allarme antiallagamento) Uscita open collector
- OUT1 ↔ Non disponibile per i comunicatori antincendio
- OUT2 ↔ Non disponibile per i comunicatori antincendio
- RING ↔ RING (utilizzabile solo con centrali antincendio con protocollo Contact ID)
- TIP ↔ TIP (utilizzabile solo con centrali antincendio con protocollo Contact ID)

- ✓ **ATTENZIONE:** Il cablaggio deve essere eseguito solo quando la centrale e il comunicatore sono scollegati dalla alimentazione!
- ✓ **ATTENZIONE: Solo per uso primario - NON utilizzare con un telefono fisso!**  
Avere una linea telefonica collegata danneggerà l'unità!
- ✓ Collegare l'antenna e posizionarla all'esterno dal box della centrale di allarme.
- ✓ Collegare + e – del comunicatore ad un'alimentazione max 12V - 29V DC.

#### Indicazione dei LED

- ✓ Lampeggio lento – tentativo di stabilire una connessione
- ✓ Acceso fisso – connessione stabilita e buon livello del segnale
- ✓ Acceso fisso e lampeggio ogni 5sec. – connessione stabilita ma basso livello del segnale
- ✓ Lampeggio veloce – trasferimento dei dati

#### Configurazione di default degli ingressi e delle uscite digitali per CMS

Configurazione di default degli ingressi e delle uscite digitali

- IN1 – Preconfigurato come ingresso Guasto Incendio (ContactID E 373)
- IN2 – Preconfigurato come ingresso di allarme antincendio (ContactID E110)
- IN3 – Preconfigurato come ingresso di supervisione antincendio(ContactID E200)
- IN4 – Preconfigurato come ingresso di allarme antiallagamento (ContactID E113)
- OUT1 -Non disponibile per i comunicatori antincendio
- OUT2 - Non disponibile per i comunicatori antincendio

#### Configurazione delle uscite digitali

Non disponibile per i comunicatori antincendio

## Applicazione mobile RControl per l'utente finale

Con l'applicazione RControl gli utenti finali possono:



### APP per mobile Android e iOS

Scaricare l'APP RControl dallo store Android o APPLE



### Ricezione notifiche allarme in tempo reale

Notifica Push (con segnale acustico) e Mails per allarmi e guasti



### Memoria Eventi

Lista eventi fino a 12 mesi con descrizione degli allarmi e dei guasti

Scarica l'applicazione mobile **RControl** sul tuo dispositivo

Android o iOS scansionando i codici QR.



Android



iOS

## RControl App (credenziali utente finale)

Per accedere all'APP inserisci questi codici

### Utente

Scarica il manuale utente scansionando il codice QR



N.B. Per la configurazione del dispositivo con una centrale operativa, inviate una richiesta tramite il sito [www.m2mservices.cloud](http://www.m2mservices.cloud) compilando il form "collegamento con la centrale operativa"

## Cablaggio con la centrale Antincendio

- (+) ↔ Positivo di alimentazione 12-29V DC
- (-) ↔ Negativo di alimentazione
- IN1 ↔ Relè uscita guasto
- IN2 ↔ Relè uscita allarme incendio
- IN3 ↔ Relè uscita allarme supervisione
- IN4 ↔ Relè uscita allarme programmabile ( default allarme antiallagamento) Uscita open collector
- OUT1 ↔ Non disponibile per i comunicatori antincendio
- OUT2 ↔ Non disponibile per i comunicatori antincendio
- RING ↔ RING (utilizzabile solo con centrali antincendio con protocollo Contact ID)
- TIP ↔ TIP (utilizzabile solo con centrali antincendio con protocollo Contact ID)

- ✓ **ATTENZIONE:** Il cablaggio deve essere eseguito solo quando la centrale e il comunicatore sono scollegati dalla alimentazione!
- ✓ **ATTENZIONE: Solo per uso primario - NON utilizzare con un telefono fisso!**  
Avere una linea telefonica collegata danneggerà l'unità!
- ✓ Collegare l'antenna e posizionarla all'esterno dal box della centrale di allarme.
- ✓ Collegare + e – del comunicatore ad un'alimentazione max 12V - 29V DC.

## Indicazione dei LED

- ✓ Lampeggio lento – tentativo di stabilire una connessione
- ✓ Acceso fisso – connessione stabilita e buon livello del segnale
- ✓ Acceso fisso e lampeggio ogni 5sec. – connessione stabilita ma basso livello del segnale
- ✓ Lampeggio veloce – trasferimento dei dati

## Configurazione di default degli ingressi e delle uscite digitali per CMS

Configurazione di default degli ingressi e delle uscite digitali

- IN1 – Preconfigurato come ingresso Guasto Incendio (ContactID E 373)
- IN2 – Preconfigurato come ingresso di allarme antincendio (ContactID E110)
- IN3 – Preconfigurato come ingresso di supervisione antincendio(ContactID E200)
- IN4 – Preconfigurato come ingresso di allarme antiallagamento (ContactID E113)
- OUT1 -Non disponibile per i comunicatori antincendio
- OUT2 - Non disponibile per i comunicatori antincendio

## Configurazione delle uscite digitali

Non disponibile per i comunicatori antincendio

## Applicazione mobile RControl per l'utente finale

Con l'applicazione RControl gli utenti finali possono:



### APP per mobile Android e iOS

Scaricare l'APP RControl dallo store Android o APPLE



### Ricezione notifiche allarme in tempo reale

Notifica Push (con segnale acustico) e Mails per allarmi e guasti



### Memoria Eventi

Lista eventi fino a 12 mesi con descrizione degli allarmi e dei guasti

Scarica l'applicazione mobile **RControl** sul tuo dispositivo

Android o iOS scansionando i codici QR.



Android



iOS

Scarica il manuale utente scansionando il codice QR



## RControl App (credenziali utente finale)

Per accedere all'APP inserisci questi codici

### Utente

N.B. Per la configurazione del dispositivo con una centrale operativa, inviate una richiesta tramite il sito [www.m2mservices.cloud](http://www.m2mservices.cloud) compilando il form "collegamento con la centrale operativa"