

# EST-M01

## Postazione microfonica analogica (1 pulsante)

### Panoramica

---

La postazione microfonica EST-M01 è un dispositivo economico completamente analogico. È dotata di un gong integrato generato a bordo del dispositivo, attivabile tramite un'interruttore presente sulla parte posteriore della base. Il gong e il microfono hanno anche una manopola per il controllo dei rispettivi volumi.

Per utilizzare il dispositivo premere il pulsante MIC ON, il LED di stato passerà alla luce verde fissa. Nel caso in cui il gong incorporato sia attivo, il LED di stato diventerà verde una volta terminata la trasmissione del gong. Al termine della trasmissione del messaggio vocale, rilasciare il pulsante MIC ON per disattivare il microfono.



### Dettagli

---

- Costruzione robusta
- Pulsante microfono ON/OFF con LED
- Microfono con stelo flessibile
- Controllo volume microfono
- Controllo volume funzione Gong (inizio annuncio)

# EST-M01

## Postazione microfonica analogica (1 pulsante)

### Specifiche tecniche

---

#### Elettrico

---

Tensione di esercizio	20-57 VDC
-----------------------	-----------

---

#### Fisico

---

Dimensioni fisiche	150 x 60 x 165 mm (without packaging)
--------------------	---------------------------------------

---

Peso netto	1.2 kg
------------	--------

---

#### Regolatorio

---

Standards	EN54-16
-----------	---------

---

#### Electrical

---

Efficiency	10 mV / Pa
------------	------------

---

Output level	775 mV
--------------	--------

---

#### Physical

---

Maximum distance from amplifier	250 m
---------------------------------	-------

---

Recommended cable type	UTP
------------------------	-----

---

Connector Type	8P8C (RJ45)
----------------	-------------

---



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 1 September 2023 - 17:32