

# quadri di allarme

SEMPLICI



FACILITÀ INSTALLAZIONE



SICURI



## Quadri per la segnalazione stati di allarme

La necessità di monitorare le anomalie viene soddisfatta con i quadri di Allarme Elentek che grazie alle segnalazioni acustiche-visive o tramite GSM gestiscono le anomalie presenti nell'impianto.

## UNIT ALARM

**UNIT ALARM** è un apparecchio applicabile a qualsiasi impianto ove si renda necessario avere delle segnalazioni di allarme anche in assenza di alimentazione di rete. È disponibile nella versione con allarme sonoro (mod. Unit Alarm 1), con allarme sonoro e visivo lampeggiante (mod. Unit Alarm 2) e nella versione con segnalazione acustica, visiva e GSM (mod. Unit Alarm GSM), ovvero fornita con un kit che comprende antenna e trasmettitore programmabile per la segnalazione dell'attivazione allarme a telefoni cellulari.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Versione:** monofase 210-250Vac 50/60Hz
- **Controllo stati di allarme**
- **Led a fronte quadro per segnalazione stato funzionamento e allarmi**
- **Pulsanti funzionamento:** TEST - REST - TACITAZIONE
- **Fino a 2 ingressi comando:** galleggianti/ pressostati
- **Segnalazioni:** acustica (90dB) - luminosa (Led) - GSM (sim non inclusa)
- **Impostazione reset allarme in automatico (escludibile)**
- **Timer ritardo disattivazione allarme (programmabile)**
- **Allarmi segnalati:** stato tensione e stato ingressi
- Contatti di uscita allarme generale
- **Autonomia:** 24h in caso di mancanza rete
- **Fusibili di protezioni**
- **Materiale box:** ABS, IP54

| Codice | Modello        | Lampeggiante | Pressione sonora | Tensione | Autonomia | Box | Materiale | Peso   | €      |
|--------|----------------|--------------|------------------|----------|-----------|-----|-----------|--------|--------|
| 01500  | UNIT ALARM 1   | -            | 90 dB            | 12 Vdc   | 24h       | P1  | Plastico  | 1 Kg   | 160,00 |
| 01501  | UNIT ALARM 2   | Rosso        | 90 dB            | 12 Vdc   | 24h       | P1  | Plastico  | 1 Kg   | 250,00 |
| 01502  | UNIT ALARM GSM | Rosso        | 90 dB            | 12 Vdc   | 24h       | P2  | Plastico  | 1,5 Kg | 707,00 |

Quadri applicabili a qualsiasi impianto ove si renda necessario avere delle segnalazioni di allarme anche in assenza di alimentazione di rete, abbinabili ai nostri quadri elettrici: semplici, compatti ed economici. Disponibili nella versione con allarme sonoro, con allarme sonoro e visivo lampeggiante e nella versione con segnalazione acustica, visiva e GSM.

## FLASH



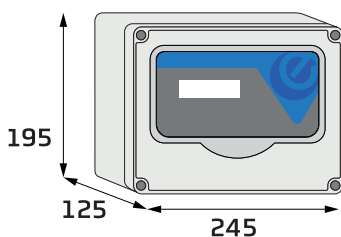
Dispositivo elettrico di **allarme acustico** e visivo da abbinare ai nostri quadri elettrici: semplice, compatto ed economico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

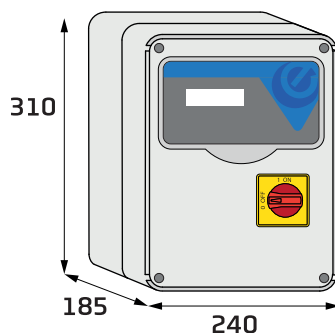
- **Alimentazione:** 230/24 Vac
- **Lampeggiante:** rosso
- **Allarme sonoro:** 90 dB
- 1 ingresso normalmente aperto per comando allarme da contatti puliti
- 1 Ingresso normalmente chiuso per comando allarme da contatti puliti
- **Materiale box:** ABS, IP54

| Codice | Modello   | Alimentazione | Pressione sonora | Tensione | Box | Materiale | Peso | €      |
|--------|-----------|---------------|------------------|----------|-----|-----------|------|--------|
| 01503  | FLASH 24  | 24V           | 90 dB            | 24 Vdc   | P1  | Plastico  | 1Kg  | 125,00 |
| 01505  | FLASH 230 | 12V           | 90 dB            | 230 Vdc  | P1  | Plastico  | 1Kg  | 125,00 |

### DIMENSIONI



P1



P2

# alarm panels

## SIMPLE



## EASE OF INSTALLATION



## SAFE



## Panels for alarm state indication

Products applicable to any system where alarm indications are required even in the absence of network power supply.

## UNIT ALARM

**UNIT ALARM** is a device applicable to any system where alarm signaling is needed, even in the absence of network power supply. It is available in the version with a sound alarm (model Unit Alarm 1), with both sound and flashing visual alarm (model Unit Alarm 2), and in the version with acoustic, visual, and GSM signaling (model Unit Alarm GSM), which comes with a kit including an antenna and a programmable transmitter for sending alarm activation notifications to mobile phones.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Version:** single-phase 210-250Vac 50/60Hz
- **Alarm status monitoring**
- **LED on the front of the panel for operation status and alarm signaling**
- **Operation buttons:** TEST - RESET - SILENCING
- **Up to 2 command inputs:** float switches/pressure switches
- **Signaling:** acoustic (90dB) - visual (LED) - GSM (SIM not included)
- **Automatic alarm reset setting (optional)**
- **Programmable alarm deactivation delay timer**
- **Reported alarms:** voltage status and input status
- **General alarm output contacts**
- **Autonomy:** 24h in case of power failure
- **Protection fuses**
- **Enclosure material:** ABS, IP54

| Code  | Model          | Flashing light | Sound pressure | Voltage | Autonomy | Box | Material | W      | €      |
|-------|----------------|----------------|----------------|---------|----------|-----|----------|--------|--------|
| 01500 | UNIT ALARM 1   | -              | 90 dB          | 12 Vdc  | 24h      | P1  | Plastic  | 1 Kg   | 160,00 |
| 01501 | UNIT ALARM 2   | Red            | 90 dB          | 12 Vdc  | 24h      | P1  | Plastic  | 1 Kg   | 250,00 |
| 01502 | UNIT ALARM GSM | Red            | 90 dB          | 12 Vdc  | 24h      | P2  | Plastic  | 1,5 Kg | 707,00 |

Panels applicable to any system where it is necessary to have alarm signals even in the absence of mains power, combinable with our electrical panels: simple, compact and economical. Available in the version with audible alarm, with audible and visual flashing alarm and in the version with acoustic, visual and GSM signaling.

## FLASH



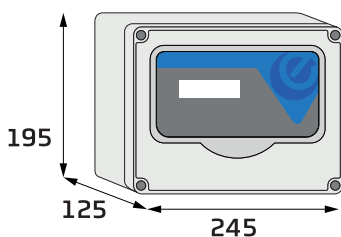
Electrical device for **acoustic and visual alarm** to be paired with our electrical panels: simple, compact, and economical.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

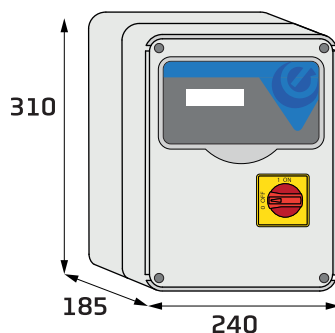
- **Power supply:** 230/24 Vac
- **Flashing light:** red
- **Sound alarm:** 90 dB
- 1 normally open input for alarm command from clean contacts
- 1 normally closed input for alarm command from clean contacts
- **Enclosure material:** ABS, IP54

| Code  | Model     | Power | Sound pressure | Voltage | Box | Material | W   | €      |
|-------|-----------|-------|----------------|---------|-----|----------|-----|--------|
| 01503 | FLASH 24  | 24V   | 90 dB          | 24 Vdc  | P1  | Plastic  | 1Kg | 125,00 |
| 01505 | FLASH 230 | 12V   | 90 dB          | 230 Vdc | P1  | Plastic  | 1Kg | 125,00 |

### DIMENSIONS



P1



P2