SU RICHIESTA SI POSSONO APPRONTARE TARGHE PERSONALIZZATE E SISTEMI COMPLETI SU SPECIFICA







FABBRICA

ELETTRONICA
MADE IN ITALY

ITALIANA



KIT APERTURA PORTE-KEY



MDR 01-KEY MODULO DI COMANDO 1 RELÈ



KEY-K 01 CHIAVE RESET ON-OFF



<u> IP20</u>



OTTICO



230Vac



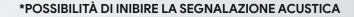
ACUSTICO*

CONFORME



CRM11P CONTATTO MAGNETICO





KEY-LAMP-OA-R LUCE ROSSA + BUZZER

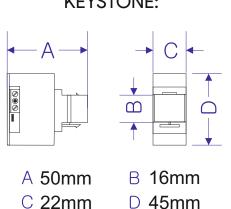
KTALM123

ALIMENTATORE 400mA 12V

Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato da un'alimentatore il quale è collegato alla rete 230Vac. Attraverso l'alimentatore il sistema lavora a 12V in bassa tensione. Il kit al suo interno ha un segnalatore ottico-acustico con attacco KEYSTONE, nel caso si volesse è possibile inibire la funzione acustica e mantenere solo la funzione ottica a led rosso. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso. Il modulo KEY-K 01 della chiave di reset è predisposto per essere installato in un modulo KEYSTONE, così come anche il modulo di comando relè MDR01-KEY.

- INSTALLAZIONE DA INTERNO
- POSSIBILITÀ DI INIBIRE IL BUZZER
- INSTALLAZIONE STAND ALONE

Dimensioni modulo KEYSTONE:



KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|------------------------|---------------|
| 9KITAP0010 | KIT APERTURA PORTE-KEY | 230V |

COMPOSTO DA:

| | Quantità | Articolo | Descrizione |
|---|----------|---------------|--|
| * | 1 | KEY-LAMP-OA-R | Luce rossa + buzzer, 1 modulo keystone serie civile |
| | 1 | CRM11P | Contatto magnetico |
| | 1 | KEY-K 01 | Chiave reset ON-OFF, 1 modulo keystone serie civile |
| | 1 | KTALM123 | Alimentatore 400mA 12V (supporta fino a 4 targhe) |
| | 1 | MDR 01-KEY | Modulo di comando 1 relè, 1 modulo keystone serie civile |

*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA







MDR 01-KEY MODULO DI COMANDO 1 RELÈ

KTALM123

ALIMENTATORE 400mA 12V



KEY-K 01 CHIAVE RESET ON-OFF

CONTATTO MAGNETICO



<u>IP20</u>



OTTICO



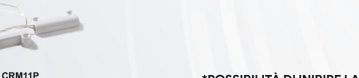
230Vac



ACUSTICO*



CONFORME



*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA



MINI TOA 1224 MINI TARGA OTTICO-ACUSTICA Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato da un'alimentatore il quale è collegato alla rete 230Vac. Attraverso l'alimentatore il sistema lavora a 12V in bassa tensione. Il kit al suo interno ha un segnalatore ottico-acustico, nel caso si volesse è possibile inibire la funzione acustica e mantenere solo la funzione ottica a led rosso. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso. Il modulo KEY-K 01 della chiave di reset è predisposto per essere installato in un modulo KEYSTONE, così come anche il modulo di comando relè MDR01-KEY.

- INSTALLAZIONE DA INTERNO
- O POSSIBILITÀ DI INIBIRE IL BUZZER
- INSTALLAZIONE STAND ALONE
- DISPONIBILE CON SCRITTE IN INGLESE

KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|--------------------------------|---------------|
| 9KITAP0001 | KIT APERTURA PORTE-MINITOA | 230V |
| 9KITAP0002 | MINITOA DOOR OPENING ALARM KIT | 230V |

COMPOSTO DA:

| | Quantità | Articolo | Descrizione |
|---|----------|--------------|--|
| * | 1 | MINITOA 1224 | Mini targa ottico-acustica 12V-24V |
| | 1 | CRM11P | Contatto magnetico |
| | 1 | KEY-K 01 | Chiave reset ON-OFF, 1 modulo keystone serie civile |
| | 1 | KTALM123 | Alimentatore 400mA 12V (supporta fino a 4 targhe) |
| | 1 | MDR 01-KEY | Modulo di comando 1 relè, 1 modulo keystone serie civile |

*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali



www.gekelettronica.it
SCANSIONA IL QR-CODE E
VISITA IL NOSTRO SITO WEB





MDR 01-KEY MODULO DI COMANDO 1 RELÈ

KTALM123

ALIMENTATORE 400mA 12V



KEY-K 01 CHIAVE RESET ON-OFF





OTTICO



230Vac



ACUSTICO*



CONFORME



CRM11P **CONTATTO MAGNETICO**





KIT APERTURA

PORTE-TOA



TOA 1224 TARGA OTTICO-ACUSTICA

Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato da un'alimentatore il quale è collegato alla rete 230Vac. Attraverso l'alimentatore il sistema lavora a 12V in bassa tensione. Il kit al suo interno ha un segnalatore ottico-acustico, nel caso si volesse è possibile inibire la funzione acustica e mantenere solo la funzione ottica a led rosso. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso. Il modulo KEY-K 01 della chiave di reset è predisposto per essere installato in un modulo KEYSTONE, così come anche il modulo di comando relè MDR01-KEY.

- INSTALLAZIONE DA INTERNO
- POSSIBILITÀ DI INIBIRE IL BUZZER
- INSTALLAZIONE STAND ALONE
- DISPONIBILE CON SCRITTE IN INGLESE

Dimensioni modulo TARGA: $_{\Omega}$ A 240mm **B** 90mm C 37mm

KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|----------------------------|---------------|
| 9KITAP0006 | KIT APERTURA PORTE-TOA | 230V |
| 9KITAP0007 | TOA DOOR OPENING ALARM KIT | 230V |

COMPOSTO DA:

| | Quantità | Articolo | Descrizione |
|---|----------|------------|--|
| * | 1 | TOA 1224 | Targa ottico-acustica 12V-24V |
| | 1 | CRM11P | Contatto magnetico |
| | 1 | KEY-K 01 | Chiave reset ON-OFF, 1 modulo keystone serie civile |
| | 1 | KTALM123 | Alimentatore 400mA 12V (supporta fino a 4 targhe) |
| | 1 | MDR 01-KEY | Modulo di comando 1 relè, 1 modulo keystone serie civile |

*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA







MDR 01-KEY MODULO DI COMANDO 1 RELÈ



KEY-K 01 CHIAVE RESET ON-OFF



<u> IP20</u>



OTTICO



230Vac



ACUSTICO*



CONFORME



*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA



KTALM123 ALIMENTATORE 400mA 12V



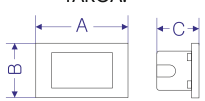


TOA-503 1224
TARGA OTTICO-ACUSTICA AD INCASSO 503

Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato da un'alimentatore il quale è collegato alla rete 230Vac. Attraverso l'alimentatore il sistema lavora a 12V in bassa tensione. Il kit al suo interno ha un segnalatore ottico-acustico che si installa ad incasso in scatola 503, nel caso si volesse è possibile inibire la funzione acustica e mantenere solo la funzione ottica a led rosso. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso. Il modulo KEY-K 01 della chiave di reset è predisposto per essere installato in un modulo KEYSTONE, così come anche il modulo di comando relè MDR01-KEY.

- INSTALLAZIONE DA INTERNO
- O POSSIBILITÀ DI INIBIRE IL BUZZER
- INSTALLAZIONE STAND ALONE
- DISPONIBILE CON SCRITTE IN INGLESE

Dimensioni modulo TARGA:



- A 122mm
- **B** 72mm
- C 52,5mm

KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|--------------------------------|---------------|
| 9KITAP0008 | KIT APERTURA PORTE-TOA-503 | 230V |
| 9KITAP0009 | TOA-503 DOOR OPENING ALARM KIT | 230V |

COMPOSTO DA:

| | Quantità | Articolo | Descrizione |
|---|----------|--------------|--|
| * | 1 | TOA-503 1224 | Targa ottico-acustica 12V-24V ad incasso in scatola 503 |
| | 1 | CRM11P | Contatto magnetico |
| | 1 | KEY-K 01 | Chiave reset ON-OFF, 1 modulo keystone serie civile |
| | 1 | KTALM123 | Alimentatore 400mA 12V (supporta fino a 4 targhe) |
| | 1 | MDR 01-KEY | Modulo di comando 1 relè, 1 modulo keystone serie civile |

*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali



www.gekelettronica.it SCANSIONA IL QR-CODE E VISITA IL NOSTRO SITO WEB







TOA-AP-230V-EM-SA-180'

TARGA OTTICO-ACUSTICA

RESET REMOTO 00

<u>IP20</u>



OTTICO



230Vac

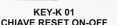


ACUSTICO*



CONFORME







CRM11P CONTATTO MAGNETICO

*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA

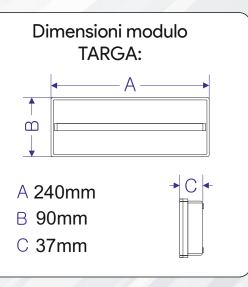
Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato dalla rete 230Vac, inoltre ha una batteria a bordo per il funzionamento in caso di mancanza rete. Il kit è composto da un segnalatore ottico-acustico autoalimentato che nel caso si volesse è possibile inibire la funzione acustica e mantenere solo la funzione ottica a led. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso. Il modulo KEY-K 01 della chiave di reset è predisposto per essere installato in un modulo KEYSTONE. Il kit è completo anche del contatto magnetico da installare sulla porta interessata.

KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|---------------------------|---------------|
| 9KITAP0011 | KIT APERTURA PORTE-LUXTOA | 230V |

COMPOSTO DA:

| Quantità | Articolo | Descrizione |
|----------|------------------------|---|
| 1 | TOA-AP-230V-EM-SA-180' | Targa ottico-acustica 230V |
| 1 | CRM11P | Contatto magnetico |
| 1 | KEY-K 01 | Chiave reset ON-OFF, 1 modulo keystone serie civile |



PITTOGRAMMI:



Cod. PIT-40002

USCITA DI SICUREZZA

0001111 10002

E' POSSIBILE RICHIEDERE PITTOGRAMMI PERSONALIZZATI

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA











<u>OTTI</u>CO



230Vac



ACUSTICO*



CONFORME



*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA

Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato dalla rete 230Vac, inoltre ha una batteria a bordo per il funzionamento in caso di mancanza rete. Il kit è composto da un segnalatore ottico-acustico autoalimentato che nel caso si volesse è possibile inibire la funzione acustica e mantenere solo la funzione ottica a led. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso, il modulo chiave si trova a bordo del segnaatore. Il kit è completo anche del contatto magnetico da installare sulla porta interessata.

KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|-----------------------------|---------------|
| 9KITAP0012 | KIT APERTURA PORTE-LUXTOA-R | 230V |

COMPOSTO DA:

CONTATTO MAGNETICO

| Quantità | Articolo | Descrizione |
|----------|------------------------------|----------------------------|
| 1 | TOA-AP-RESET-230V-EM-SA-180' | Targa ottico-acustica 230V |
| 1 | CRM11P | Contatto magnetico |

Dimensioni modulo TARGA: $_{\Omega}$ A 240mm **B** 90mm **C** 37mm

PITTOGRAMMI:



USCITA SICUREZZA

Cod. PIT-40001

Cod. PIT-40002

E' POSSIBILE RICHIEDERE PITTOGRAMMI PERSONALIZZATI

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali



www.gekelettronica.it SCANSIONA IL QR-CODE E **VISITA IL NOSTRO SITO WEB**



KIT APERTURA PORTE-SIX STOI



RESET REMOTO



<u> IP20</u>



OTTICO



230Vac



ACUSTICO*



CONFORME

*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA



CRM11P CONTATTO MAGNETICO



KEY-K 01 CHIAVE RESET ON-OFF

AGGIUNGERE IL MODELLO DELLA SIRENA SPECIFICO:



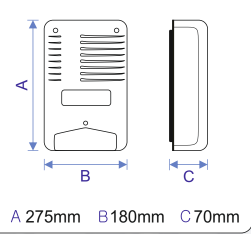
V - SCOCCA VERDE



B - SCOCCA BIANCA

Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato dalla rete 230Vac, inoltre ha una batteria a bordo per il funzionamento in caso di mancanza rete. Il kit è composto da un segnalatore ottico-acustico autoalimentato. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso. Il modulo KEY-K 01 della chiave di reset è predisposto per essere installato in un modulo KEYSTONE. Il kit è completo anche del contatto magnetico da installare sulla porta interessata.

Dimensioni:



KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|-----------------------------|---------------|
| 9KITAP0013 | KIT APERTURA PORTE-SIX ST01 | 230V |

COMPOSTO DA:

| Quantità | Articolo | Descrizione |
|----------|------------------------|---|
| 1 | SIR-AU-230V-EM-SA-120' | Segnalatore ottico-acustico 230V |
| 1 | CRM11P | Contatto magnetico |
| 1 | KEY-K 01 | Chiave reset ON-OFF, 1 modulo keystone serie civile |

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA



KIT APERTURA PORTE-SIX STO2



<u> IP20</u>



OTTICO



230Vac



ACUSTICO*



CONFORME

*POSSIBILITÀ DI INIBIRE LA SEGNALAZIONE ACUSTICA





RESET A BORDO



AGGIUNGERE IL MODELLO DELLA SIRENA SPECIFICO:

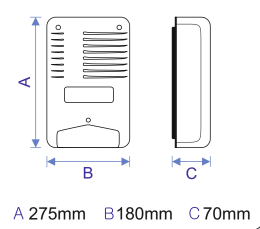
V

V - SCOCCA VERDE

B - SCOCCA BIANCA

Il kit permette di segnalare l'apertura di una porta, il sistema funziona in STAND ALONE e viene alimentato dalla rete 230Vac, inoltre ha una batteria a bordo per il funzionamento in caso di mancanza rete. Il kit è composto da un segnalatore ottico-acustico autoalimentato. Attraverso la chiave di reset a disposizione del personale, si può arrestare la segnalazione in corso. Il modulo chiave si trova a bordo del segnalatore. Il kit è completo anche del contatto magnetico da installare sulla porta interessata.

Dimensioni:



KIT SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO APERTURA PORTE

| Codice | Articolo | Alimentazione |
|------------|-----------------------------|---------------|
| 9KITAP0014 | KIT APERTURA PORTE-SIX ST02 | 230V |

COMPOSTO DA:

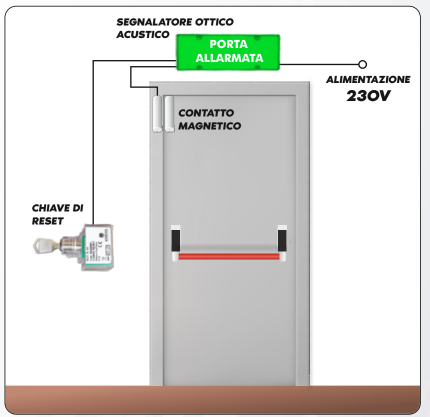
| Quantità | Articolo | Descrizione |
|----------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | SIR-AU-RESET-230V-EM-SA-120' | Segnalattore ottico-acustico 230V |
| 1 | CRM11P | Contatto magnetico |

N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali



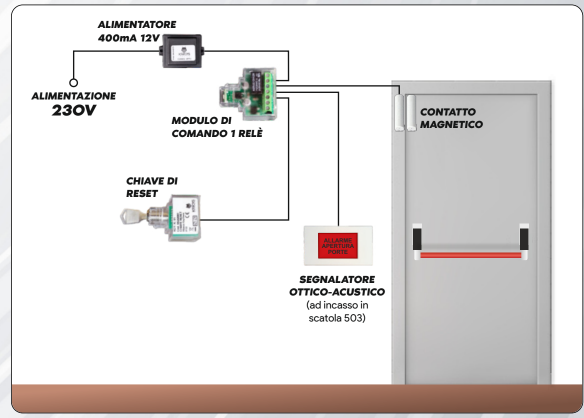


ESEMPIO APPLICATIVO



N.B. I MODULI <u>CHIAVE DI RESET</u> E <u>COMANDO 1 RELE'</u> SONO DI TIPO KEYSTONE, OVVERO PREDISPOSTI PER ESSERE INSTALLATI AD INCASSO NELLE MAGGIORI SERIE CIVILI DISPONIBILI IN COMMERCIO





N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA

