SISTEMA CENTRALIZZATO PER CONTROLLO APERTURE DI SICUREZZA CON CONTROLLO DELLO STATO

Campi di applicazione:

- · EVACUATIONE
- ANTINCENDIO
- · SICURETA
- · ALTRO







CCH "OPEN DOOR"

SISTEMA CENTRALIZZATO PER CONTROLLO APERTURE DI SICUREZZA CON CONTROLLO DELLO STATO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- · Centrale digitale: indirizzata 64 indirizzi.
- Display di segnalazione: apertura porta e anomalia.
- Presenza rete con led verde.
- P1-P2: pulsanti di programmazione e controllo.
- Modulare: 9 moduli DIN.
- Batteria tampone: PB 9-12Ah (non inclusa).
- Rest: esclusivamente dell'allarme generale.
- Buzzer per allarme generale.
- Autonomia 2 ore.
- Funzioni di allarme programmabili:
 - A1 Porta aperta e poi chiusa.
 - A2 Porta aperta = in allarme. Porta chiusa = fine allarme.
- Range di funzionamento 500 metri.

Per il calcolo del cavo di alimentazione valutare il calcolo secondo i principi fondamentali

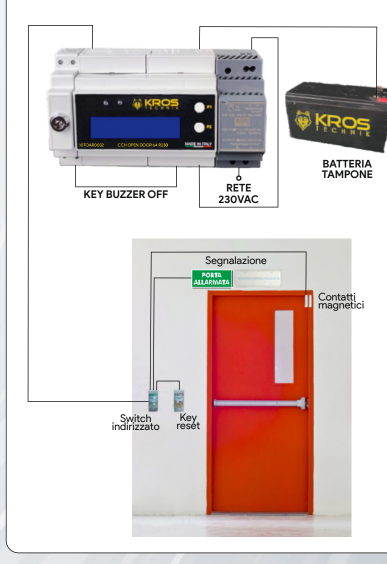
Sistema filare "BUS":

2 cavi di alimentazione + 2 cavi di segnale. Utilizzare cavo digitale twistato e schermato: KVX 5000 (Cod. 9SEG0400).

Campi di applicazione:

- · SICURETIA
- ANTINCENDIO
- · EVACUATIONE
- · ALTRO

CENTRALE CONTROLLO APERTURE DI SICUREZZA



N.B. SU RICHIESTA SI POSSONO APPRONTARE DISPLAY SPECIFICI E SISTEMI COMPLETI SU SPECIFICA

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

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY



CCH "OPEN DOOR"



CCH OPEN DOOR



DISPLAY SEGNALAZIONE 24 PORTE



DISPLAY BIG SEGNALAZIONE 10 PORTE



DISPLAY 503 SEGNALAZIONE 6 PORTE



CHIAVE RESET KEYSTONE INPUT



CHIAVE RESET MODULO DIN



TASTIERA PER: -INSERIMENTO -DISINSERIMENTO -RESET





Codice	Articolo	Descrizione
10TOAR0028	CCH OPEN DOOR 12 R230	Centrale 12 porta 230V
10TOAR0029	CCH OPEN DOOR 24 R230	Centrale 24 porta 230V
10TOAR0030	CCH OPEN DOOR 36 R230	Centrale 36 porta 230V
10TOAR0031	CCH OPEN DOOR 48 R230	Centrale 48 porta 230V
10TOAR0032	CCH OPEN DOOR 64 R230	Centrale 64 porta 230V
10TOAR0023	CCH OPEN DOOR 12 R230 GSM	Centrale 12 porta 230V + GSM
10TOAR0024	CCH OPEN DOOR 24 R230 GSM	Centrale 24 porta 230V + GSM
10TOAR0025	CCH OPEN DOOR 36 R230 GSM	Centrale 36 porta 230V + GSM
10TOAR0026	CCH OPEN DOOR 48 R230 GSM	Centrale 48 porta 230V + GSM
10TOAR0027	CCH OPEN DOOR 64 R230 GSM	Centrale 64 porta 230V + GSM

GAMMA DISPLAY DISPONIBILI

CAMINA DIGITAL DIGI CINDIZI					
Articolo	Descrizione				
DISPLAY 24 LAM OPENDOOR	Display per segnalazione 24 porte				
DISPLAY 36 LAM OPENDOOR	Display per segnalazione 36 porte				
DISPLAY 48 LAM OPENDOOR	Display per segnalazione 48 porte				
DISPLAY 60 LAM OPENDOOR	Display per segnalazione 60 porte				
DISPLAY 96 LAM OPENDOOR	Display per segnalazione 96 porte				
	Articolo DISPLAY 24 LAM OPENDOOR DISPLAY 36 LAM OPENDOOR DISPLAY 48 LAM OPENDOOR DISPLAY 60 LAM OPENDOOR				

DISPOSITIVI PER CENTRALI DISPONIBILI

	I IN CITTURE DIGITOR CITTURE	
Codice	Articolo	Descrizione
10TOAR0052	KEY-RESET OPENDOOR	Chiave di reset, 1 modulo keystone
10TOAR0050	DIN RESET OPENDOOR	Chiave di reset, 1 modulo DIN
10TOAR0053	TAST-OPENDOOR	Tastiera per gestione CCH
10TOAR0051	KEY-SWITCH OPENDOOR R01-12	Switch indirizzato, 1 modulo keystone
10TOAR0049	DIN-SWITCH OPENDOOR R01-12	Switch indirizzato, 1 modulo DIN
10TOAR0054	DRIVE-OPENDOOR	Rilevatore magnetico apertura porta
10TOAR0033	DISPLAY 06-503 OPENDOOR	Display 503, segnalazione 6 porte
10TOAR0034	DISPLAY 10-BIG OPENDOOR	Display BIG, segnalazione 10 porte
BAT0006	PB 9-12	Batteria piombo 9Ah 12V
ALM1 DIN	1ALM-DIN1-12-1MOD	Alimentatore 1 mod. DIN, 12-13,8V 1,2A
ALM2 DIN	1ALM-DIN1-12-2MOD	Alimentatore 2 mod. DIN, 12-13,8V 2A



ALIMENTATORE
1 MODULO DIN



BATTERIA PB 9-12



SWITCH INDIRIZZATO
1 MODULO DIN



ALIMENTATORE
2 MODULI DIN



RILEVATORE MAGNETICO APERTURA PORTA

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





CCH "OPEN DOOR"

N.B. SU RICHIESTA SI POSSONO APPRONTARE DISPLAY SPECIFICI E SISTEMI COMPLETI SU SPECIFICA

TUTTI I PRODOTTI SOTTOELENCATI HANNO L'ESCLUSIONE DEL SEGNALE ACUSTICO TRAMITE JUMER INTERNO. I PRODOTTI SOTTOELENCATI SONO APPLICABILI SIA PER IMPIANTI STAND ALONE CHE CENTRALIZZATI, ECCETTO I PRODOTTI CON * "ASTERISCO" CHE POSSO ESSERE UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE STAND ALONE.



Dimensioni: 240x90x37mm

Targa TOA

- IP65
- OTTICO
- ACUSTICA

	Codice	Articolo
	9SEGN1644	TOA-AP-230V
	9SEGN1645	TOA-AP-12-24V
	9SEGN1765	TOA-AP-12V-EM-SA-180'
*	0SEGN1751	TOA-AP-230V-FM-SA-180'



Dimensioni: 240x90x37mm

Targa TOA

- IP65
- OTTICO
- ACUSTICA
- RESET

	Codice	Articolo
	9SEGN1642	TOA-AP-RESET-230V
	9SEGN1643	TOA-AP-RESET-12-24V
	9SEGN1766	TOA-AP-RESET-12V-EM-SA-180'
*	9SEGN1752	TOA-AP-RESET-230V-EM-SA-180'



Dimensioni: 150x47x35mm

Targa MINI TOA

- IP65
- OTTICO
- ACUSTICA

C	odice	Articolo		
9	SEGN1646	MINITOA-AP-230V		
9	SEGN1647	MINITOA-AP-12-24V		
9	SEGN1767	MINITOA-AP-12V-EM-SA-180'		
9	SEGN1753	MINITOA-AP-230V-EM-SA-180'		



Dimensioni: 150x47x35mm

Targa MINI TOA

- IP65
- OTTICO
- ACUSTICA
- RESET
- Codice Articolo 9SEGN1754 MINITOA-AP-RESET-230V MINITOA-AP-RESET-12-24V 9SEGN1755 MINITOA-AP-RESET-12V-EM-SA-180 9SEGN1768 MINITOA-AP-RESET-230V-EM-SA-180 **★** 9SEGN1756



Dimensioni: 122x72x50.5mm

Istallazione ad incasso su scatola 503

Targa TOA 503

- IP65
- OTTICO
- ACUSTICA

*

Codice Articolo 9SEGN1760 TOA-503-AP-230V 9SEGN1761 TOA-503-AP-12-24V 9SEGN1769 TOA-503-AP-12V-EM-SA-180 * 9SEGN1762 TOA-503-AP-230V-EM-SA-180



Dimensioni: 122x72x50,5mm Istallazione ad incasso su scatola 503

Targa TOA LINE

- IP65
- OTTICO
- ACUSTICA

RESET

Codice Articolo 9SEGN1757 **TOALINE-AP-230V TOALINE-AP-12-24V** 9SEGN1758 TOALINE-AP-12V-EM-SA-180' 9SEGN1770 TOALINE-AP-230V-EM-SA-180 * 9SEGN1759

AGGIUNGERE I MODELLI DEI PITTOGRAMMI SPECIFICI:



USCITA DI SICUREZZ

02

03

PORTA ALLARMATA PITTOGRAMMI:

Codice Articolo **PIT-400 PITTOGRAMMA TOA** PIT-401 PITTOGRAMMA MINITOA PIT-402 **PITTOGRAMMA TOA503** PIT-403 PITTOGRAMMA TOALINE

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

FABBRICA

ELETTRONICA

ITALIANA

MADE IN ITALY

G.E.K. S.R.L. - TEL: +39 06.9588359 / +39 06.9588161 info@gekelettronica.it - oem@gekelettronica.it Via della Comunicazione 2b, 00030 San Cesareo (RM)



TARGHE/SEGNALATORI CCH "OPEN DOOR"

N.B. SU RICHIESTA SI POSSONO APPRONTARE DISPLAY SPECIFICI E SISTEMI COMPLETI SU SPECIFICA

TUTTI I PRODOTTI SOTTOELENCATI HANNO L'ESCLUSIONE DEL SEGNALE ACUSTICO TRAMITE JUMER INTERNO. I PRODOTTI SOTTOELENCATI SONO APPLICABILI SIA PER IMPIANTI STAND ALONE CHE CENTRALIZZATI, ECCETTO I PRODOTTI CON * "ASTERISCO" CHE POSSO ESSERE UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE STAND ALONE.



Targa TOA FLAG OTTICO

ACUSTICA

Dimensioni: 240x90x37mm

	Codice	Articolo
	10TOAC0059	TOA-FLAG-230V
	10TOAC0060	TOA-FLAG-12V
	10TOAC0063	TOA FLAG 12V-EM-SA-120'
*	10TOAC0061	TOA FLAG 230V-EM-SA-120'



WALLBOX-TOA

STF-FTF100

Λ	0	^	F	S	0	R	I
A	U	•	6	J	v	ĸ	•

Codice

10GAPCSOA06

Codice	Articolo	Descrizione
10TOAC0062	WALLBOX-TOA	Scatola per installazione ad incasso
19207	STF-FTF100	Staffa installazione a parete





SIRENA OTTICO

ACUSTICA

SIR-AP-12V 10GAPCSOA07 SIR-AU-12V-EM-SA-120' 10GAPCSOA13 ***** 10GAPCSOA08 SIR-AU-230V-EM-SA-120'

Dimensioni: 270x175x70mm

AGGIUNGERE IL MODELLO DELLA SIRENA SPECIFICO

VERDE 01 BIANCO 02

Articolo

SIR-AP-230V



Dimensioni: 270x175x70mm

SIRENA OTTICO ACUSTICA

RESET

10GAPCSOA09 SIR-AP-RESET-230V SIR-AP-RESET-12V 10GAPCSOA10 10GAPCSOA11 SIR-AU-RESET-12V-EM-SA-120' SIR-AU-RESET-230V-EM-SA-120' * 10GAPCSOA12

AGGIUNGERE IL MODELLO DELLA SIRENA SPECIFICO

VERDE 01

BIANCO 02



Codice	Articolo
10TOAC0067	START-UP TELEFONICO E/O MODEM
10TOAC0068	START-UP 1GG
10TOAC0069	TARIFFA GIORNALIERA
10TOAC0070	SPESE ACCESSORIE START-UP
10TOAC0071	SOFTWARE
10TOAC0072	TRASFERTA VIAGGIO

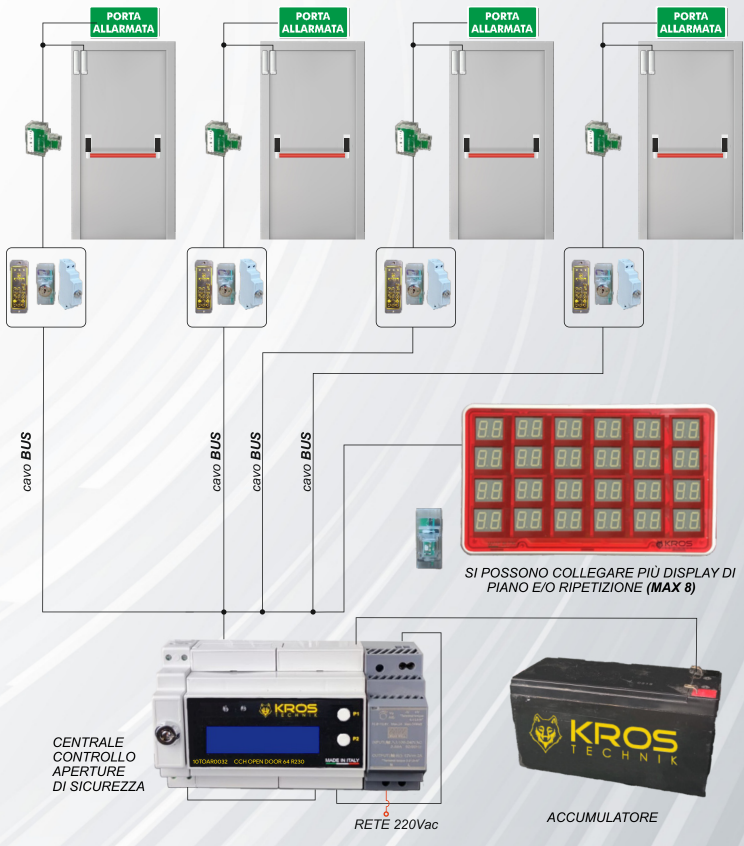
N.B. L'azienda si riserva insindacabilmente di apporre variazioni tecniche e/o commerciali



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



ESEMPIO APPLICATIVO



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

FABBRICA **ELETTRONICA** ITALIANA MADE IN ITALY

