



**43KIT102**

## **KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE**



Kit con centrale convenzionale 2 zone art.43CPC002, un rivelatore ottico di fumo art.43RFU100, un pulsante di allarme manuale art.43PAM000, una base con diodo per sensori convenzionali art. 43RBX001



**43KIT102**

## KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE

### PRODOTTI IN KIT



#### **43RFU100 RIVELATORE OTTICO DI FUMO CONVENZIONALE**

Il rivelatore 43RFU100 è un rivelatore ottico di fumo con algoritmo digitale di elaborazione del segnale particolarmente sensibile ed è in grado di rilevare la presenza di fumo anche negli stadi iniziali dello sviluppo dell'incendio. Le sue caratteristiche di rivelazione lo rendono adatto anche in applicazioni come uffici e scuole, supermercati ecc. laddove la rivelazione precoce dello sviluppo dell'incendio ha una fondamentale importanza. Analisi del segnale digitale a microprocessore. Design a basso profilo. Segnalazioni luminose mediante 2 led che garantiscono una visibilità 360°. Indicazione dello stato ogni 8 secondi. Certificazione secondo EN 54-7.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di punto di rivelazione	Rivelatore ottico di fumo
Auto diagnosi	Yes
Indicatori a LED	2, visibilità 360°
Compensazione della deriva	Yes
Tempo di assestamento all'alimentazione (s) (secs)	30
Normative EN	EN54-7

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP30
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Altezza base inclusa (mm)	42
Peso del prodotto (g)	160

**43KIT102****KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Alimentazione	9÷30 (12÷24 VDC Nominale)
Corrente assorbita in allarme con basi 43RBX000 e 43RBX001	20mA, 12÷30VDC
Corrente assorbita in allarme con base tipo 43RBX003	18mA @ 9VDC, 29mA @ 12VDC, 32mA @ 15VDC
Consumo medio in stato inattivo	<50µA
Uscita in stato d'allarme per segnalazione remota	20mA@3.3VDC

**DATI GENERALI**

Larghezza (mm)	102
Tensione di funzionamento	9÷30 (12÷24 VDC Nominale)



**43KIT102**

## KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE



### **43CPC002 CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 2 ZONE**

La ERACLE 2 ZONE è una centrale di allarme incendio convenzionale che supporta fino a 32 sensori o pulsanti per ogni linea di rivelazione. E' dotata di un robusto contenitore plastico e riporta sul frontale tutte le segnalazioni e i comandi conformemente ai requisiti richiesti dalle normative. Segnalazioni per ciascuna linea di Allarme e Guasto. Segnalazioni generali di Allarme Incendio, Guasto, Sirene guaste/escluse, Esclusioni, Test, Tensione di Rete. Comandi per Tacitazione Buzzer, Tacitazione Sirene, Inclusione/Esclusione, Test, Reset e Allarme Acustico. Impedenza di fine linea attiva per monitoraggio continuo delle linee di rivelazione. Walk Test. Livelli di accesso protetti per mezzo di chiave di sicurezza. Batteria per alimentazione secondaria 12 VDC / 7 Ah. Certificazione secondo EN 54-2 e EN 54-4.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di zone di rivelazione disponibili	2
Sensori e pulsanti Comelit per zona (max) (n°)	32
Led per la segnalazione dello stato delle zone	Sì
Buzzer interno	Yes
Protezione livello 2	Chiave Meccanica
Normative EN	EN54-2, EN54-4

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Plastica
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto senza batteria (g)	2100
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Altezza (mm)	340



**43KIT102**

**KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE**

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 ÷ 60
Larghezza (mm)	290
Sezione cavi per terminali (mm)	1 ÷ 2.5
Profondità (mm)	100

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Alimentazione principale	230VAC ±10% (fusibile 0.3A)
Alimentazione di backup (batterie non fornite)	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A
Uscita alimentazione dispositivi ausiliari	24 (0.3A max)
Assorbimento da rete (mA)	50
Assorb. max dispositivi collegati con batteria carica (A)	0,7
Uscite Relè GUASTO e relè ALLARME in scambio con cont. puliti	3A@120 VAC, 3A@60 VDC
Uscite monitorate	2 (0.3A max ognuna)
N° relè incendio	1 (3A@120 Vac; 3A@60 VDC Max)
N° di relè guasto	1 (3A@120 Vac; 3A@60 VDC Max)
Uscite circuito per sirene	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Uscite circuito per sirene 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Soglie delle zone Allarme (mA)	10 ÷ 110
Alimentazione e soglie delle zone Corto Circuito	>110
Soglie delle zone Guasto o Interruzione di linea (mA)	0 ÷ 2
Tensione di alimentazione e Soglie zone Modalità normale (mA)	2 ÷ 10
Alimentazione per dispositivi esterni	24 (0.3A max)



**43KIT102**

## **KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE**

### **DATI GENERALI**

Notifiche

Led



**43KIT102**

## KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE



### **43RBX001 BASE CON DIODO PER SENSORI CONVENZIONALI**

La base standard con diodo per rivelatori convenzionali ha un design a basso profilo ed un sistema di collegamento al sensore estremamente affidabile consentendo anche un bloccaggio di sicurezza del rivelatore. La presenza del diodo consente di rivelare la rimozione del rivelatore dalla sua base. Dimensioni:  $\varnothing$  102 mm, h 11 mm. Peso: 42 g.

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Colore del prodotto	Bianco
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Altezza (mm)	11
Diametro (mm)	102

#### DATI GENERALI

Peso del prodotto (g)	42
-----------------------	----

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60



**43KIT102**

## KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE



### **43PAM000 PULSANTE DI ALLARME MANUALE CONVENZIONALE**

Punto di richiamo manuale con grado di protezione IP40, progettato per essere utilizzato in sistemi di rilevamento convenzionali. Il punto di richiamo è dotato di chiavetta in plastica di ripristino (fornita a corredo) e, quando viene attivato premendo il punto indicato, invia un segnale di allarme alla centrale. È munito di un LED frontale per segnalare lo stato d'allarme o di test. Elemento flessibile ripristinabile con chiave speciale. Montaggio a parete. Contenitore rosso in ABS. Certificazione secondo EN54-11.

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di elemento frangibile	Resettabile
Isolatore	Yes
Grado di protezione IP	IP40
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Rosso
Larghezza (mm)	90
Altezza (mm)	90
Profondità (mm)	56

#### DATI GENERALI

Tipo di punto di rivelazione	Pulsante di allarme manuale
Normative EN	EN54-11
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Peso del prodotto (g)	150

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE





**43KIT102**

**KIT CON CENTRALE CONVENZIONALE 2 ZONE**

Tensione di funzionamento	9÷30 (12÷24 nominale)
Tensione di alimentazione	9÷30 (12÷24 nominale)
Consumo di corrente in allarme	23@15V / 38@24V / 48@30V