# COMELIT

### **RIVELAZIONE INCENDI**

### **BARRIERE LINEARI**



#### RK100-BS-EX

# **RIV. LINEARE DI FUMO 25-120M TX+RX, ATEX**



Il rivelatore RK100-BS-EX è un rivelatore ottico lineare di fumo a barriera (TX e RX separati). E' progettato per la rivelazione di incendi in ambienti pericolosi, dove la normativa richiede che l'impianto sia in esecuzione antideflagrante. E' utilizzato nei luoghi con pericolo di esplosione o incendio in conformità alle norme di installazione CEI 31-33 CEI31-35. Più precisamente nei luoghi pericolosi classificati come zone 1-2-21-22. Il rivelatore RK100-BS-EX è dotato di portata ottica massima di 120m (distanza minima utile 25m) e puntatore laser a bordo per un corretto e veloce puntamento tra trasmettitore e ricevitore. Il funzionamento si basa sulla interazione fra il fumo presente in ambiente, generato da un principio d'incendio e un raggio infrarosso emesso dal trasmettitore verso il ricevitore. Questo rivelatore è in grado di rivelare anche la presenza di fumi, vapori e nebbie. Certificazione ATEX CESI 036. Certificato VDS e CPR secondo norma EN54-12.

# **COMELIT.**

# **RIVELAZIONE INCENDI**

# **BARRIERE LINEARI**



### RK100-BS-EX

Compensazione della deriva

Protezione inversione polarità

Regolazione livelli di allarme

Normative EN

Certificazioni

RIV. LINEARE DI FUMO 25-120M TX+RX, ATEX		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tipo di rilevazione	Oscuramento	
Puntatore laser integrato	Sì	
Indicatori a LED	Rosso (stato allarme), Blu (limite compensazione, guasto, raggio interrotto o normale funzionamento)	
Portata ottica (m)	25 ÷ 120	
Tipologia raggio	Infrarosso con codifica digitale	
Dimensioni area protetta	1600 mq (norme EN54-14 / UNI 9795)	

Si, selettore 4 posizioni

Sì

Sì

EN54-12

CARATTERISTICHE HARDWARE		
Grado di protezione IP	IP65	
Tipo materiali di rivestimento	Lega leggera in esecuzione ATEX	
Peso del prodotto (g)	1600	
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55	
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96	
Altezza (mm)	290	
Larghezza (mm)	255	
Profondità (mm)	172	
Angolo massimo di disallineamento dell'ottica (±, °) (°)	0,2	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	12÷24 VDC (-10%÷+15%)
Consumo ricevitore RX a riposo (mA)	18,6
Consumo ricevitore RX (mA)	34 con relè allarme attivo; 50 con relè allarme e guasto attivi



# **RIVELAZIONE INCENDI**

# **BARRIERE LINEARI**



### RK100-BS-EX

Uscita analogica

# **RIV. LINEARE DI FUMO 25-120M TX+RX, ATEX**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Consumo trasmettitore TX (mA)	9,5	
Numero uscite relè di allarme	1, Oscuramento	
Numero di uscite relè di guasto (n°)	1	
Ritardo intervento relè allarme (secs)	10	
Ritardo intervento relè guasto (secs)	5	
Portata contatto dei relè	1A@24VDC	

	DATI GENERALI
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	-10 ÷ 55

0-5 V per misura livello segnale