DATENBLATT



PROTECTOR K 230 V ~

Artikelnummer

GTIN

ER10018947

4015120018947





Produktbeschreibung

- Fotoelektronischer Rauchwarnmelder für **230 V-Betrieb** mit integriertem Relaistreiber für das PROTECTOR K Schaltrelais
- Sicherheit durch automatischen Selbsttest mit Anzeige einer Fehlfunktion
- $\bullet \quad \hbox{Zus\"{a}tzliche Sicherheit durch echten elektronischen Rauchkammertest auf Tastendruck}$



Technische Daten

AL	16	C	VII	:IN
ML	LU		чи	H

Gerätekategorie	Rauchwarnmelder	
Fernbedienbar	-	
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE	
Garantie	5 Jahre	
Automatischer Selbsttest	ca. alle 45 Sek. mit Anzeige einer Fehlfunktion	
CPD-Nummer	0786-CPD-20471	
Elektronischer Rauchkammertest	auf Tastendruck	
Funkfähig	nein	
Leistungsaufnahme	0,5 W	
Signallautstärke	ca. 85 dB/3 m	
Typbezeichnung	K12AC	
Vernetzbarkeit	max. 30 Melder per Draht	
BEFESTIGUNG		
Montageart	Aufputz	

Montageort	Decke / Wand	
Einbaumaß	Einbautiefe: 18 mm, Ø 20 mm	
GEHÄUSE		
Abmessungen	Höhe/Tiefe 48 mm, Ø 106 mm	
Gewicht	168 g	
Werkstoff	Polyamid (PA)	
Schutzart	IP20	
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+55 °C	
Relative Luftfeuchte	5 – 93 %, nicht kondensierend	
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG		
Schutzklasse	II	
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	0,5 W	

DATENBLATT

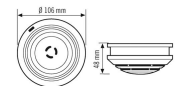


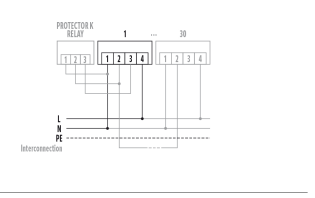
PROTECTOR K 230 V ~

Artikelnummer GTIN

ER10018947 4015120018947

Maßzeichnung Schaltplan





 $230\,V\,Anschlu\\B.\,Optional:\,Vernetzung\,mit\,max.\,30\,Meldern\,(max.\,Leitungslänge\,300\,m)\,und\,PROTECTOR\,K\,RELAY.$

Ausführliche Produktbeschreibung

- Fotoelektronischer Rauchwarnmelder für 230 V-Betrieb mit integriertem Relaistreiber für das PROTECTOR K Schaltrelais
- Sicherheit durch automatischen Selbsttest mit Anzeige einer Fehlfunktion
- Zusätzliche Sicherheit durch echten elektronischen Rauchkammertest auf Tastendruck
- Schutz vor Fehlalarm durch antistatische Rauchkammer
- Back-up 9 V Block-Batterie (inklusive)