

Sockelblitzleuchte - Ringbus EN 54-23, Apollo **(Art.Nr.: 213-004)**

Die Sockelblitzleuchte gemäß EN 54-23 ist ein eigenständiger Ringbus-Teilnehmer mit eingebautem Dual-Isolator und Eigenüberwachung.



- Muss nicht entsprechend DIN 14675 nach acht Jahren wie bei Melder mit integriertem Signalgeber ausgetauscht werden
- Blitzleuchte mit umlaufender weiß leuchtender Klarglas Kalotte
- Der Signalgeber kann in Verbindung mit einem automatischen Melder genutzt werden oder aber auch als Stand-Alone-Gerät.
- Die Ansteuerung erfolgt elektronisch über die Brandmeldezentrale.
- Die Ringbus Signalgeber synchronisiert sich mit anderen Ringbus-Signalgebern.
- Der Signalgeber bleibt im Falle eines Kurzschlusses an Ringleitung voll funktionsfähig.
- Mit Anschlussklemmen für Parallelanzeige

Technische Daten	
Betriebsspannung:	17 bis 28 V DC über Brandmelde-Ringleitung
Ruhestrom:	0,35 mA
Alarmstrom:	9 mA
Abmessungen (DxH):	115 x 38 mm
Kabeleinführung:	rückseitig mittig
Gewicht	168 g
Blitzfrequenz:	0,5 Hz
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 % bis 95 % (ohne Kondensation)
Schutzart:	IP 21D
Gehäuse:	Polycarbonat / ABS
Farbe:	weiß
Anschlussart:	2-Draht (Ringleitung)
Adressierung:	Analogadressierung