



No.	Bezeichnung	Description	Art. No.
1	Kabelverschraubung	Cable Gland	
2	Anschluss Potentialausgleich	Earthbar	
3	Kabelkanal	Cable Duct	
4	Stromversorgungsmodul	Power Supply Module	BG02.600
5	Schlauchverschraubung Lufteintritt	Adapter Nipple for Detection Line	Z01.001
6	geöffnete Detektorbox	open Detector Box	
7	Befestigungswinkel	Mounting Strap	
8	Rauchmelder XP95 I.S.	Smoke Detector XP95 I.S.	E20.002
9	Anschlussnippel für Absaugung	Adapter Nipple for Fan Unit Connection	
10a	Detektoranschlussmodul für max. 4 Kanäle	Detector Connection Module for max 4 Lines	BG02.810
10b	Detektoranschlussmodul für max. 8 Kanäle	Detector Connection Module for max 8 Lines	BG02.820
11	Druckschalter für Luftstromüberwachung	Pressure Switch for Airflow Monitoring	E01.003
12	Steuermodul	Control Module	BG02.500
13	Relaismodul (optional)	Relay Module (optional)	BG02.908
14a	1-Kanal-Trennwandler EEx i	Galvanic Isolator EEx i, 1 Channel	E06.101
14b	2-Kanal-Trennwandler EEx i	Galvanic Isolator EEx i, 2 Channels	E06.102
15	Stecker mit Leitung für E01.003	plug and cable for E01.003	BG02.090

## Hinweis:

Wenn ein optionales Relaismodul eingesetzt wird, wird dieses rechts neben der Stromversorgungseinheit montiert. Der Trennwandler wird dann links von der Stromversorgungseinheit montiert (Positionen gestrichelt gezeichnet).

## Remark:

If a optional relay module will be mounted, this will be placed right from the power supply module. The galvanic isolator will then be mounted left from the power supply module (positions are shown dotted).

Rev.	06.10.04	PeEi	Maßstab
Gepr.	11.10.01	kb	1:5
Bearb.	26.04.00	HZ	