



LECKÖLMELDER

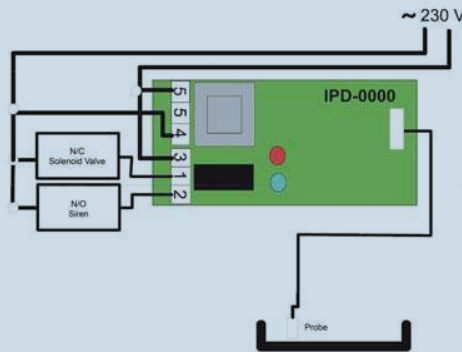
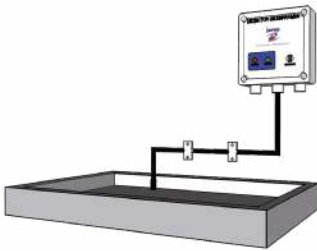


- 1 Sonde Steckerversion*
- Stromzufuhr: 230 V
- Stromaufnahme: 120 mA
- Schaltleistung (Relais): 10 A
- Potentialfrei: Nein
- Störlampe: Ja
- Betriebsanzeige: Ja



- 1 Sonde Wandmontage
- Stromzufuhr: 230 V
- Stromaufnahme: 120 mA
- Schaltleistung (Relais): 10 A
- Potentialfrei: Ja
- Störlampe: Ja
- Betriebsanzeige: Ja

*WHG Bauartzulassung nach § 19 h Abs. 1 Satz. 2
- Zusätzliche Sonde bzw. verschiedene Ausführungen auf Anfrage



Der Relais-Ausgang kann jede beliebige Vorrichtung (Gerät) aktivieren, wie zum Beispiel eine Sirene oder eine größere Lichtanzeige.

Diese Ausführung bietet unter normalen Betriebsbedingungen die Möglichkeit eine (oder mehrere) Vorrichtung(en) anzuschließen, die im Falle einer Aktivierung in Betrieb gehen (siehe Anschlussplan).

ÖLAUFFANGWANNEN

Metall, Pulverbeschichtet und mit Schnellmontageclip für den Leckölmelder (Infrarot)

TYP	ABMESSUNGEN	AGGREGATE				ART. NR.
	mm	GP	RL	FP	LASF	
40	400 x 230 x 60	G P-30 N	-	-	-	21030000004000 (9201)
62	620 x 230 x 60	GP-30 GE ; GP-70 N GP-130 N ; GP-200 N GP-300 N ; GP-500 N GP-800 N ; DWA	RL-0 RL-1 RL-2	RL-0 RL-1 RL-2	-	21030000006200 (9205)
92	920 x 350 x 60	GP-70 GE ; GP-130 GE GP-200 GE ; GP-300 GE GP-500 GE	RL-3 RL-4 RL-0 ZW ZU bis RL-4 ZW ZU	FP-10 ZW bis FP-120 ZW; FP-90 bis FP-120	-	21030000009200 (9209)
122	1200 x 350 x 35	G P-1500 N	-	-	-	21030000001200
350	1000 x 810 x 150	-	-	-	LASF 500 bis LASF 1200 ; LASF 500 ZW bis LASF 1200 ZW	21030000000009

- Andere Größen auf Anfrage
* LASF RAL 5012, alle Anderen RAL 7032



63457 Hanau - Voltastr., 10
Deutschland / Germany
Tel.: (+49) 06181/9587-0
info@simka.de - www.simka.de



C/Invierno, 4-6
28500 Arganda del Rey - Madrid - Spain
Telf.: (+34) 918 719 294
info@inprord.com - www.inprord.com