

ALARMSCHALTGERÄT HMU 62



Zum Anschluss des Alarmkontaktes einer Kondensatpumpe und akustischer Alarmmeldung bei Funktionsstörung. Steckerfertig. Auch verwendbar für andere Kontaktgeber (z.B. Schwimmerschalter)

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V – 50 Hz
Leistung	Standby 0 mA Alarm 10 mA 2,3 VA
Lautstärke	95 dB(A)
Signal	Intervall ca. 1 sec.
Gewicht	70 g
Abmessungen L/B/H (mm)	74/43/38
Material	ABS
Kabelverschraubung	M 12

ADAPTER KONDENSATPUMPE



Zum sauberen und schnellen Anschluss des PVC – Druckschlauches 8 mm an HT-Rohr DN 50.

WASSERALARM HW9

PRODUKTVORTEILE

- Netzunabhängig für 9 V-Batterien
- Alarm mit Lautstärke 85 dB
- Signal bei erschöpfter Batterie (alle 2-3 Min. Piep-Ton)
- Sensor mit 1,65 m Kabel, ohne Batterie (9 V-Block erforderlich)



Einsatzbereiche: Tropfwanen, Waschmaschinen-Bereich, Keller und alle gefährdeten Räume