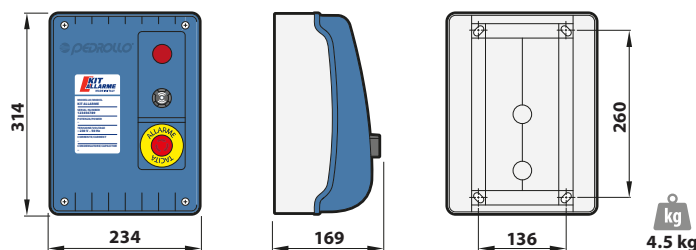
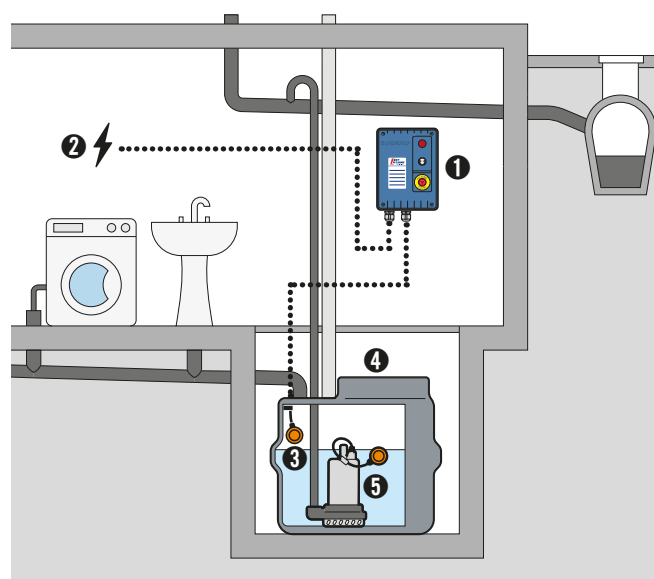




ABMESSUNGEN (mm)



INSTALLATIONSBEISPIELE



1. Box **ALARM-KIT**
2. Stromversorgung
3. Alarm-Schwimmerschalter
4. Hebeanlage mit Sammelbehälter SAR
5. Tauchmotorpumpe

INSTALLATION UND ANWENDUNG

ALARM-KIT ist eine Controlbox, die in jedem System auch bei Netzausfall zur Alarmsignalisierung verwendet werden kann. Ideal für die Installation in Abwasserförder- oder -entsorgungssystemen im Haushalt oder Privatsektor

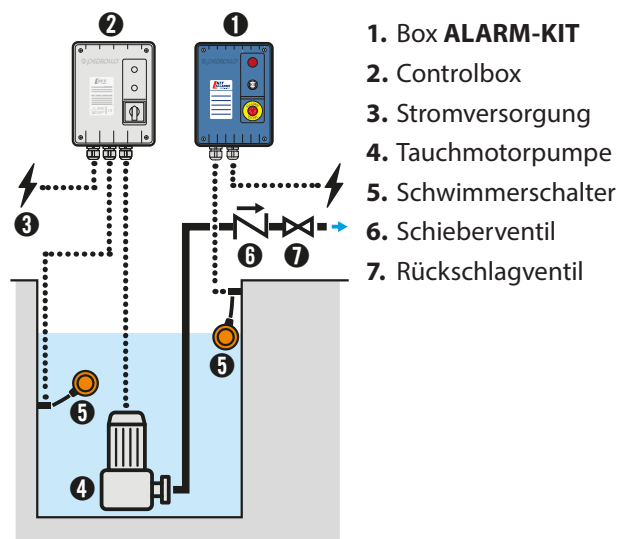
PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **ALARM-KIT** verfügt über einen optischen Signalgeber in Form einer roten Kontrollleuchte und einer akustischen Warneinrichtung von 90 dBA (bei 1 m), die beim Schließen eines durch einen Schwimmerschalter (im Kit enthalten) aktivierten Kontakts ausgelöst werden.

Eine Pufferbatterie ermöglicht den Betrieb des Alarmgeräts auch bei einem Stromausfall.

TECHNISCHE HAUPTDATEN

- Versorgungsspannung **1~230 V ±10% – 50 Hz**
- Umgebungstemperatur von **-5 °C bis +40 °C**
- Relative Feuchtigkeit **50 % bei 40 °C**
- Schutzart **IP55**
- Rote Kontrollleuchte zur Störungsmeldung
- Sommer (90 dBA) zur Störungsmeldung
- Nottaster zur Alarmabschaltung
- Anschlussklemmleiste mit Kontakten für Schwimmerschalter oder externen Kontakt
- Pufferbatterie mit einer Autonomie von 3 Stunden bei Netzausfall
- Kabelverschraubung mit Zugentlastung IP55



1. Box **ALARM-KIT**
2. Controlbox
3. Stromversorgung
4. Tauchmotorpumpe
5. Schwimmerschalter
6. Schieberventil
7. Rückschlagventil