



Wilo-KAS

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технический паспорт

Детектор воды KAS (небольшой сигнализационный прибор), сигнализирует наличие воды на полу или почве (например, пол подвала около стиральной машины). Детектор воды KAS состоит из устройства оповещения, электродного реле и электродной пластины.

- Устройство оповещения размещается в небольшом корпусе со встроенным контактом заземления. Детектор подключается штепсельным разъемом к электрической розетке (1~220 В), имеющей встроенный разъем заземления. В случае отключения электроэнергии, сигнализация обеспечивается по средством встроенной 9V аккумуляторной батареи. Наличие воды определяется электродной пластиной и сигнализируется посредством сигнала зуммера.

Детектор может быть выключен, нажатием кнопки снизу корпуса.

- Электродная пластина должна быть размещена на полу или почве в месте, наиболее подверженному риску появления воды. Включение сигнализации происходит при достижении воды уровня в 1 мм.

Технические характеристики:

Напряжение однофазной питающей электросети:	1~220 V, 50-60 Гц
Мощность:	прим. 1,5 ВА
Напряжение холостого хода:	9 В=
Чувствительность срабатывания:	прим. 30 кΩ
Корпус устройства оповещения:	Изоляционный материал со встроенной штепсельной розеткой.
Размеры без розетки:	120 x 65 x 40 mm
Степень защиты:	IP 20
Длина кабеля:	3 м (2 x 0,75 мм ²)
Уровень звукового давления сигнала зуммера:	прим. 65 дБ на 1м расстояния
Электродная пластина:	Корпус: Полипропилен, прим. 74 x 45 x 75 мм
Температура эксплуатации:	- 15°C до + 60°C