$http://support.microline.ru/index.php/\%D0\%A0\%D0\%B0\%D0\%B4\%D0\%B8\%D0\%BE\%D0\%B4\%D0\%B0\%D1\%82\%D1\%87\%D0\%B8\%D0\%BA_\%D0\%BF\%D1\%80\%D0\%BE\%D1\%82\%D0\%B5\%D1\%87\%D0\%BA\%D0\%B8_\%D0\%BD\%D0\%B5_\%D0\%BE\%D1%82\%D0\%BE\%D0\%B1\%D1%80\%D0\%B0\%D0\%B6\%D0\%B0\%D0\%B5\%D1%82_\%D0\%B5\%D0\%B5\%D0\%BF\%D0\%B5\%D1%80\%D0\%B0\%D1%82\%D1%83\%D1%80\%D1%83$

Радиодатчик протечки не отображает температуру

Аппаратная часть Радиодатчика протечки имеет на борту сенсор измерения температуры. Поддержка съема показаний с него реализована только у линейки GSM-термостатов на старой программной базе.

Так как контроль температуры не является основной функцией датчика протечки, то в целях экономии ресурса памяти новых приборов, ПО на них не поддерживает данный параметр.

Например, контроллер <u>SMART 2.0</u> имеет новую программную часть, и уже не отображает параметр "Температура" в веб-сервисе и мобильном приложении ZONT.