



ДАТЧИКИ, ЦИФРОВЫЕ

<p>Датчик определяет влажность и температуру в помещении. В датчик встроен температурный датчик.</p>	<p>Влажность и температура</p>	
<p>Диапазон определяемой температуры: (-)20 - (+) 60 °С Диапазон определяемой влажности: 10% - 90% мм рт. ст. Протокол: 1 провод Подключение: разъем датчика 6P4C подключается к цифровому входу ЦУУ или к выходу другого цифрового датчика</p>		<p>340.0.2631</p>
<p>При применении внутри, например в стоечных шкафах, датчик определяет температуру в шкафу и появление дыма. В датчик встроен температурный датчик.</p>	<p>Дым и температура</p>	
<p>Диапазон определяемой температуры: (-)20 - (+) 60 °С Протокол: 1 провод Подключение: разъем датчика 6P4C подключается к цифровому входу ЦУУ или к выходу другого цифрового датчика</p>		<p>340.0.2632</p>

АНАЛОГОВЫЕ ДАТЧИКИ

<p>При обнаружении металлическим зондом воды, датчик показывает присутствие влаги.</p>	<p>Утечка воды</p>	
<p>Подключение: разъем датчика 6P4C подключается к аналоговому входу ЦУУ</p>		<p>340.0.2633</p>
<p>Установите этот датчик на входной двери, двери шкафа, окне, и др., чтобы отслеживать открыты они или закрыты. • В датчике используется магнит и металлическая пластина.</p>	<p>Контакт</p>	
<p>Подключение: разъем датчика 6P4C подключается к аналоговому входу ЦУУ</p>		<p>340.0.2634</p>
<p>Датчик можно установить на стенах, окнах, и др., чтобы отслеживать вибрацию на поверхности.</p>	<p>Вибрация</p>	
<p>Подключение: разъем датчика 6P4C подключается к аналоговому входу центрального устройства управления (ЦУУ)</p>		<p>340.0.2635</p>
<p>Датчик определяет температуру вне помещения, а также может быть использован в помещении.</p>	<p>Внешняя температура</p>	
<p>Диапазон определяемой температуры: (-)40 – (+)100 °С Подключение: разъем датчика 6P4C подключается к аналоговому входу ЦУУ</p>		<p>340.0.2637</p>
<p>Датчик может отслеживать стандартные электросети 220-230В или другого сетевого напряжения в системе электропитания, например в штепсельной розетке, в удлинителе или монтируемом в стойке разветвителе питания с розетками.</p>	<p>Напряжение переменного тока</p>	
<p>Подключение: устройство вставляется в подлежащую измерению систему электропитания. USB кабель вставляется в гнездо USB выхода, расположенное на датчике, а штепсельный разъем 6P4C вставляется в гнездо аналогового входа в ЦУУ</p>		<p>340.0.2638</p>
<p>Датчик может отслеживать движение в диапазоне инфракрасного луча.</p>	<p>Движение (PIR)</p>	
<p>Подключение: разъем датчика 6P4C подключается к аналоговому входу центрального устройства управления (ЦУУ)</p>		<p>340.0.2636</p>