# EGT 636: Датчик комнатной температуры с NTC-измерительным элементом

### Каким образом уменьшается энергопотребление

Непосредственное измерение комнатной температуры для энергосберегающего управления системами HVAC и контроля энергопотребления.

#### Область применения

Для измерения комнатной температуры и настройки уставки для систем отопления и кондиционирования воздуха в сухих комнатах, например в жилых, офисных и служебных помещениях.

#### Свойства

- Пассивная запись комнатной температуры
- Комнатное рабочее устройство с широким выбором различных функций, дизайнов и цветов
- Монтаж устройства с прозрачной панелью, вписывается в рамку с профилем 55 x 55 мм
- Рамки нужно заказывать как аксессуары
- Кабельный ввод сзади

## Техническое описание

- NTC (Отрицательный Температурный Коэффициент Термистор) датчик
- Корпус из белого (RAL 9010) негорючего термопластика
- Винтовые клеммы для кабелей до 1,5 мм²

Тип Ном	иинальное значение при 25°C	Измерительный диапазон °С	Bec кг
EGT 636 F101	10 kΩ	-2060	0,1
Значения сопротивления г Допуск при 0 °C	no IEC 60539 ± 1%	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
		Схема подключения	A01632
Саморазогрев	0,45 K/mW	Размерный чертеж	M10487
Врем. хар-ки в спокойном и	возд.	Инструкции по монтажу	P100001967
Время нечувствительно	сти 50 с	Декларация материалов	MD 36.180
Постоянная времени	12 мин	и экологичности	

Аксессуары	
0940240 101	Одиночная рамка, включ. монтажную панель (для установки заподлицо, 10 шт.)
0940240 201	Двойная рамка, включ. монтажную панель (для установки заподлицо, 10 шт.)
0940240 301	Одиночная рамка (для установки на стену, 10 шт.)
0940240 401	Двойная рамка (для установки на стену, 10 шт.)
0940240 501	Крепежная пластина (для внешнего монтажа 10 шт.)
0940240 601	Двойная крепёжная пластина (для внешнего монтажа 10 шт.)
0940240 701	Одиночная крепёжная пластина (для внешней не-Sauter рамки, 10 шт.)
0940241 301	Крышка прозрачная, 10 шт.
0940240 801	Крепёжная пластина, двойная (для установки заподлицо)

