

# Электронный термостат P416

**ICMA**<sup>®</sup>

ST.P416.05.25.RU

## / Описание

Электронный термостат с настенной установкой служат для контроля за комнатной температурой как при отоплении так и при кондиционировании.

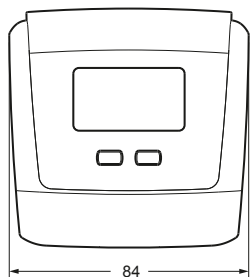
## / Функциональность

- Питание от батареек: - 2 x 1,5 V (тип ААА).
- Регулировка Лето/Зима.
- Регулировка температуры пропорциональная или ON/OFF.
- Функция антизамерзания в режиме «выключен».
- (устанавливается пользователем).
- Выход реле 5A / 250 Vac.
- 2 уровня защиты от нежелательной работы:
  - возможность программирования ограничения устанавливаемых значений на заданном уровне.
  - Установка пароля для блокировки.
- Цифровой вход для снижения заданного уровня на 3°C t при помощи внешнего контакта или для внешнего датчика.

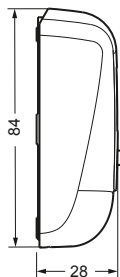


## / Артикулы и размеры

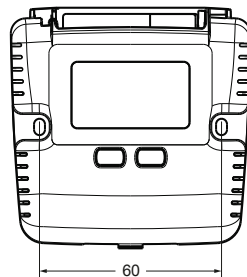
Арт	Код	Питание
P416	88P4160199	Батарея



Фронтальная часть



Боковая часть



Задняя часть

## / Составные части



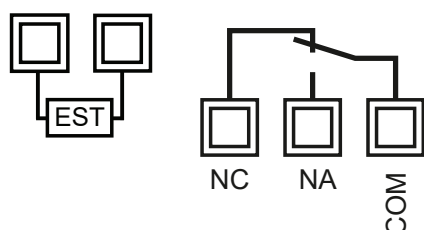
- 1 - Настенная установка
- 2 - Подключения к реле и внешнему датчику с обратной стороны термостата
- 3 - Клавиатура для программирования
- 4 - Дисплей для визуализации температуры и параметров программирования

### / Основные характеристики

Источник питания щелочные батареи:		2 x 1,5V (AAA)
Автономия:	месяцы	12
Крепление:		Настенное
Максимальное сечение проводов:	мм <sup>2</sup>	1,5
Объем выходного реле.		5A / 250 V
Цифровой вход:		для снижения установок
Режим работы:		лето/зима
Установка параметров:	°C	2 ÷ 50
Дифференциал:	°C	0,1 ÷ 1
Резолюция измеряемой температуры:	°C	0,1
Точность измерения температуры:	°C	0,5
Температура антизамерзания:	°C	1 ÷ 10, можно отключить
Температура эксплуатации:	°C	0 ÷ 50
Температура хранения:	°C	-20 ÷ 65
Влажность:	RH	20% ÷ 90% без конденсата
Степень защиты:		IPXXD

### / Электрическая схема

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
ВХОД



### / Нормативы

Соответствие Директивам ЕС: 2014/35/EC (LVD), 2014/35/EC (EMCD) гарантировано со ссылкой на следующие Нормы:

- CEI EN 60730-2-9