

Віддалений радіочастотний перемикач Арт. P414

ICMA *dal 1974*
tecnologia per il riscaldamento

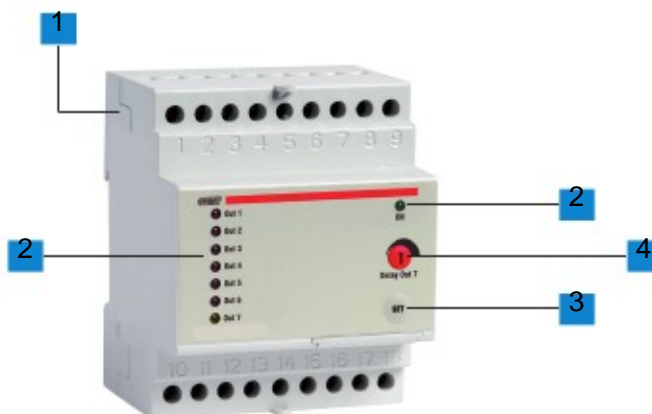
ТЕХПАСПОРТ 11/2017 - УКР

ПРИЗНАЧЕННЯ

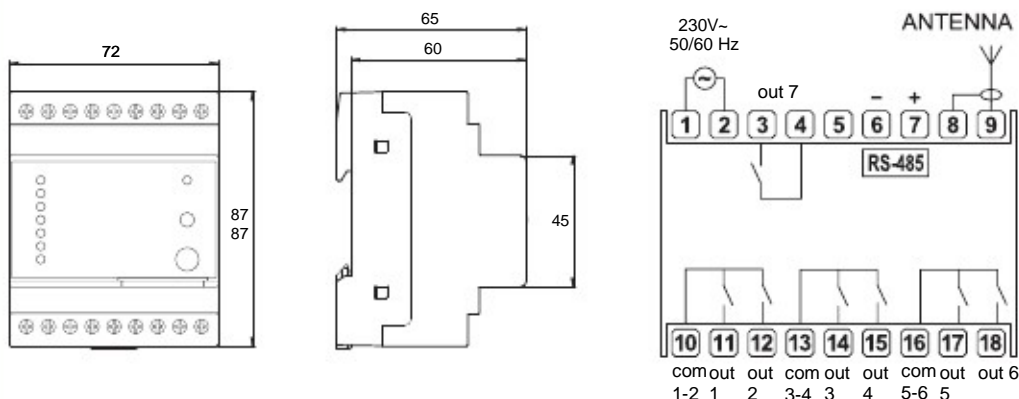
Віддалений 6 каналний радіочастотний перемикач, створений для отримання сигналів від радіочастотних та дротових (RS-485) кімнатних термостатів. Встановлюється на планці DIN. Застосовується в кліматичних системах керованих радіочастотними і бездротовими термостатами і хронотермостатами. Оснащений 6 реле для управління 6 зонними вентилями. Додаткове реле для підключення насоса.

КОМПОНЕНТИ

1. Контейнер: 4 модуля DIN
2. Дві Led-лампочки:
 - Зелена – наявність електроживлення
 - Червоні – статус 6 зонних виходів
 - Жовта – статус вихода насоса
3. Кнопка "Set" для конфігурації каналів
4. Тример для установки відкладеної комутації 7 вихода (насоса)
 - Живлення: 230Vac (-15% ÷ +10%), 50/60Hz
 - Витрата реле: 5A / 250Vac
 - Антена RX.Ant (в комплекті) налаштована на 433,92 MHz з проводом 45 метра
 - Серійний вихід RS-485 для провідного підключення хронотермостата Athena
 - Відкладена комутація 7-го реле від 3 до 5 хвилин



РОЗМІРИ І ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ



НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

Відповідність європейським нормативам: 2006/95/CE (низька напруга) і 2004/108/CE (електромагнітна відповідність)
заявлено з посиланням на наступні норми: CEI EN 60730-1, EN 301 489-1/3 и EN 300 220-1/2.