

RX30RF

Елипсо пријемник

О овом производу...

Као део САЛУС Смарт Хоме система и који захтева Универзални мрежни пролаз УГ800, РКС30РФ Пријемник служи као кључна веза између ЕЛ600Т Елипсо паметни термостат и ваш котлао, обезбеђујући непрекорне комуникације тако да котлао реагује кад год термостат захтева топлоту. Опремљен са више ЛЕД индикатора на предњој страни, пријемник даје јасну повратну информацију о својој струји статус, што олакшава праћење његовог рада и решите све проблеме. Ови визуелни знаци помажу водити вас кроз процес упаривања и осигурати систем ради ефикасно, пружајући поузданост контрола грејања за ваш дом



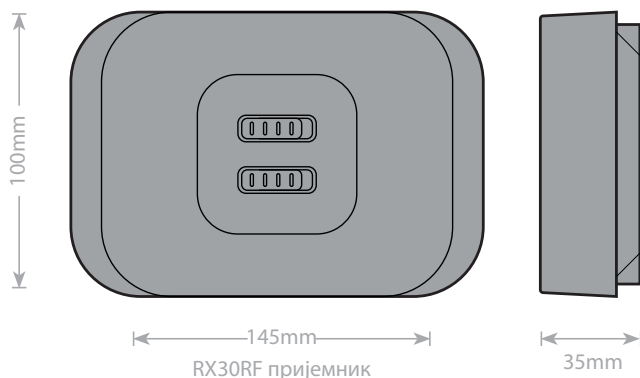
Карактеристике

- Пребацивање без напона и 230В (помоћу моста)
- Мануал Моде
- ЛЕД индикатори
- Може се користити као котловски пријемник или индивидуално
- Са 2 зоне, главном и помоћном
- ОпенТхерм стандардна комуникација

Спецификација

| | |
|------------------------|---|
| Повезивање | Zigbee 2.4GHz |
| Улазна снага | 230V AC 50Hz |
| Оцена прекидача | Двоканални: 5(3) А |
| Излаз | Опентхерм преко А и Б контаката 0-230В преко двоканалног Цом-Но-Нц контакти |
| Оперативни Температура | -20°C до +40°C |
| Zigbee Стандард | 3.0/IT600 |
| Димензије (ШкВкД) | 145mm x 100mm x 35mm |
| Гаранција | 5 година |

Димензије



RX30RF пријемник - Технички подаци

Електричне и механичке спецификације

| | |
|------------------------|---|
| Повезивање | Zigbee 2,4 GHz |
| Улазна снага | 230В AC 50Хз |
| Оцена прекидача | Двоканални: 5(3) А |
| Изназ | преко А и Б контаката 0-230В преко двоканалних Цом-Но-Нц контаката |
| Димензије | L - 145 H - 100 D - 35mm |
| Материјал (кућиште) | Пластика |
| Радна температура | 0°C до +50°C |
| Одобрење за безбедност | Класа I |
| Zigbee Стандард | 3.0/IT600 |
| Упаривање преко | мрежно пролаза |
| Гаранција | 5 година |

| ТЕРМИНАЛА | НАЛЕПКЕ | ФУНКЦИЈА |
|-----------|---------|---|
| 1 | NO | главни (ЦХ1) нормално отворени контакт (0-230В улаз) |
| 2 | COM | главни (ЦХ1) заједнички контакт (0-230В улаз) |
| 3 | NC | НЦ главни (ЦХ1) Нормално затворен контакт (0-230В улаз) |
| 4 | L | Маинс Ливе улаз |
| 5 | L | Маинс Ливе улаз |
| 6 | GND | Маинс Еартх парк |
| 7 | N | мрежни неутрални улаз |
| 8 | N | мрежни неутрални улаз |
| 9 | NC | АУКС(ЦХ2) Нормално затворен контакт (0-230В улаз) |
| 10 | NO | АУКС(ЦХ2) нормално отворен контакт (0-230В улаз) |
| 11 | COM | АУКС(ЦХ2) Заједнички контакт (0-230В улаз) |
| 12 | A | Жица за ОпенТхерм котао |
| 13 | B | Жица за ОпенТхерм котао |

ЛЕД индикација и шаблон

| ОПИС | LED 1 | LED 2 |
|---|---|---|
| Фацтори Ресет | Чврсто наранџаста (црвена + зелена) за 10 сек | Чврсто наранџаста (црвена + зелена) за 10 сек |
| Придруживање Мрежа | Трепери црвено @ 1Хз (1к у секунди) | Трепери црвено @ 1Хз (1к у секунди) |
| Уређај није у мрежи/ Губитак Линк са везани уређај | Трепери црвено @ 2Хз (2к по друго), без обзира на положај прекидача | Трепери црвено @ 2Хз (2к по друго), без обзира на положај прекидача |
| Лосс Линк Витх Координатор | Фласх Ред Паттерн3 | НА |
| Релеј је УКЉУЧЕН | Светло зелено | Светло зелено |
| Релеј је искључен | Солие црвена | Солие црвена |
| Крајња тачка 1 је идентитет и у Сачекајте пар | Трепери зелена шара 1 | - |
| Крајња тачка 2 је идентитет и у Сачекајте пар | - | Трепери зелена шара1 |
| Када Мануал Прекидач за укључивање/искључивање је онемогућен али прекидач је укључен или Искључена позиција | Одговарајући ЛЕД на прекидач блиц Наранџаста @ 1Хз (1к у секунди) | Одговарајући ЛЕД на прекидач блиц Наранџаста @ 1Хз (1к у секунди) |
| Идентификујте (од мрежни пролаз) | НА | Трепери зелено @2Хз (2к у секунди) |

Црвена и наранџаста/зелена боја ЛЕД1 и ЛЕД2 се неће приказати на у исто време. Током времена када је зелена УКЉУЧЕНА, зелена ће се приказати горе када се црвени образац искључи.

На пример

Када је Релеј УКЉУЧЕН и уређај се придружује мрежи
Узорак би био: Црвено УКЉУЧЕНО Зелено ИСКЉУЧЕНО 0,25 с, Црвено ИСКЉУЧЕНО Зелено УКЉУЧЕНО 0,25 с, црвено УКЉУЧЕНО Зелено искључено 0,25 с, црвено искључено Зелено УКЉУЧЕНО 0,25 с, црвено УКЉУЧЕНО Зелено искључено 0,25 с, црвено искључено Зелено укључено 3,75 с

Када је Релеј ИСКЉУЧЕН и уређај се придружује мрежи
Узорак би био: Црвено УКЉУЧЕНО Зелено ИСКЉУЧЕНО 0,25 с, Црвено ИСКЉУЧЕНО Зелено ИСКЉУЧЕНО 0,25 с, црвено УКЉУЧЕНО Зелено искључено 0,25 с, црвено искључено Зелено искључено 0,25 с, црвено УКЉУЧЕНО Зелено ИСКЉУЧЕНО 0,25 с, Црвено ИСКЉУЧЕНО Зелено ИСКЉУЧЕНО 3,75 с

Таблице ДИП прекидача

| СИСТЕМ СА ЈЕДНОМ ЗОНОМ | SW3-1 | SW3-2 | SW3-3 |
|--|-------|-------|-------|
| 1.1 Централно грејање или грејање/хлађење 2-цевни систем | ON | ON | ON |
| 1.2 Грејање/хлађење 4-цевни систем | ON | ON | OFF |
| 1.3 Централно грејање и топла вода за домаћинство | ON | OFF | ON |
| Дефинисати | ON | OFF | OFF |

| DUAL ZONE SYSTEM | SW3-1 | SW3-2 | SW3-3 |
|--|-------|-------|-------|
| 2.1 Двоструке зоне грејања са Он/Офф котао. Укупно 3 Т'Статс један по зони | OFF | ON | ON |
| Дефинисати | OFF | OFF | ON |
| Дефинисати | OFF | ON | OFF |
| Дефинисати | OFF | OFF | OFF |



Сцан КР Код за приказ Производ укључен Вебсите