Параметры автоматического регулятора Romotop DIRECT

Технические параметры

• Питание: 230V AC +/-15%

• Потребление: 1,4 Вт при работе сервопривода

• Потребление: 1,2 Вт при сервоприводе в состоянии покоя

Защита оболочки: IP20Уровень шума: < 42 дБ

• Входы: 1 х аналоговый – температурный датчик

1х для логических команд – дверной переключатель

1х для питания (230V AC +/-15%)

• Выходы: 1 управление сервоприводом (24V AV/DC, 1VA)

1 акустический – сообщение о необходимости закладки топлива 1 оптический – светодиодные показатели температуры (1х зеленый,

3х желтый, 1х красный)

• Электрическое устройство прошло испытания соответствия нормам: ČSN EN 60730-1, ČSN EN 55022 и ČSN EN 61000-6-1.

 Электрическое устройство соответствует нормам: ČSN EN 55014-1 ред.3:2007, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 62233:2008, ČSN EN 61000-3-2 ред.3:2006, ČSN EN 61000-3-3 ред.2:2009, ČSN EN 60335-1 ред.2:2003, ČSN EN 60335-2-102:2007

Параметры центрального модуля

Размеры лицевой панели: 125х95 мм
Глубина встраивания: 80мм
Масса: 200 г

• Монтаж: модуль предназначен для встраивания в стену или

установки на корпусе

печи-камина в месте, предусмотренном

изготовителем печи-камина

• Степень загрязнения: 1 /сухая, непроводящая/

Рабочая температура: 0 - 50°C
 Температура хранения: -10 - +60°C

• Соединительный кабель 230В: не входит в комплект !!!

• Номинальное импульсное напряжение: категория II

• Подсоединение различных проводом, см. электросхему

Состав комплекта оборудования:

- 1 регулятор **Romotop Direct**
- 1 встраиваемая в стену коробка
- 1 температурный датчик с винтовой резьбой
- 1 сервопривод с монтажными элементами, включая кабель
- 1 соединительный кабель 230В не входит в комплект!

Дополнительная оснастка:

• дверной переключатель с соединительным кабелем - схема монтажа дверного переключателя входит в комплект дверного переключателя