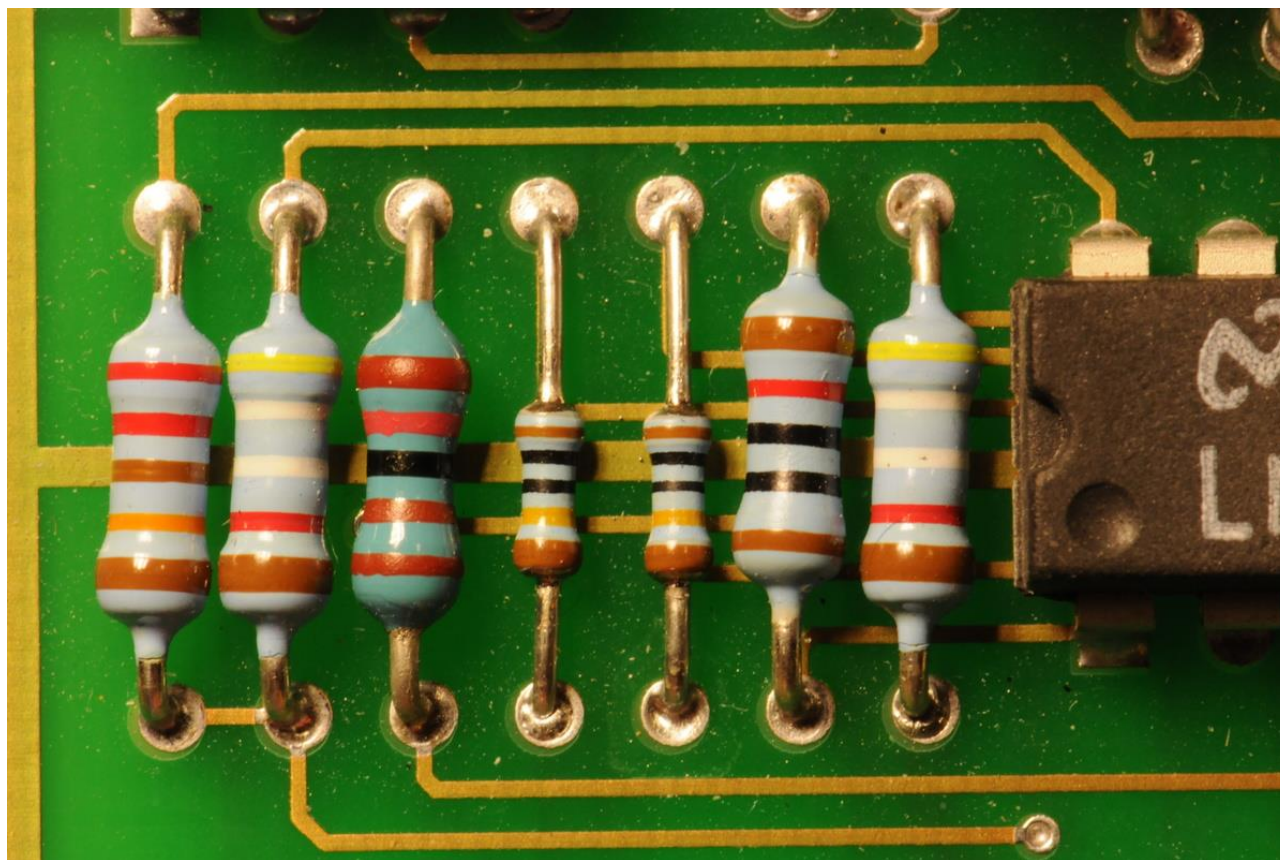


Электроника для RWA и проветривания

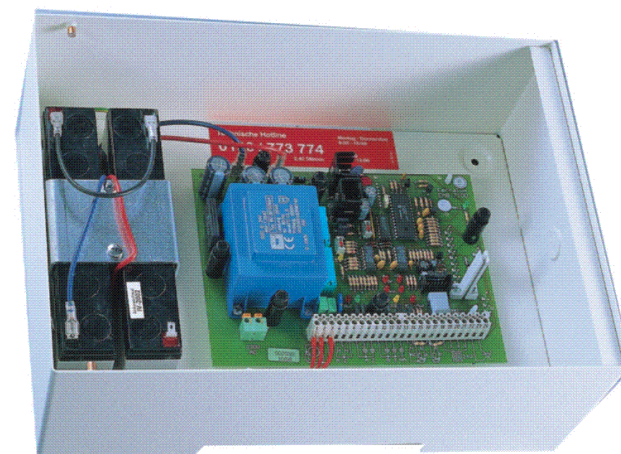


Электроника для RWA и проветривания

Задачи стоящие перед электроникой для RWA

1. Возможность ручной активации аварийного открывания створок
2. Возможность автоматического обнаружения задымленности помещения или (и) опасного повышения температуры в помещении, активация аварийного открывания створок
3. Резервное питание системы при пропадании сетевого напряжения > 72час.
4. Автоматическое обнаружение повреждения линий приводов, линий ручных и автоматических элементов управления
5. Сигнализация повреждений линий и неисправностей электронных устройств, аккумуляторных батарей
6. Применения RWA для проветривания с возможностью автоматического закрывания створок во время дождя или сильного ветра

Электроника для RWA и проветривания



Централь RWA	Макс. ток нагрузки	Кол-во RWA линий	Кол-во линий проветр.	Габаритные размеры (ШхВхГ) in mm	Артикул №
RZ 2 AP/UP	2 A	1	1	компакт. (350x250x110) с аккумуляторами	6-30771-00-0-0/ 9-42151-00-0-0
RZ 5 AP/UP	5 A	1	1	компакт. (350x250x120) с аккумуляторами	9-41996-00-0-0 / 9-42070-00-0-0
RZ 10/2	10 A	2	2	модулярн. (600x600x250)	9-44730-00-0-0
RZ 24/4 и RZ 24/8	24 A	4 / 8	4/8	модулярн. (800x800x250)	6-34565-00-0-1 9-44711-00-0-1

Электроника для RWA и проветривания



Аварийная RWA кнопка HSE основная

- артикул № 9-41997-00-0-*



Аварийная RWA кнопка HSE дополнительная

- артикул № 9-41998-00-0-*



Стальная рама для скрытой установки HSE

- артикул № 9-42236-00-0-0

*- цвет корпуса: 9-красный; 1-серый; 3-желтый; 0-синий; х- оранжевый

Электроника для RWA и проветривания



Датчик дыма SSD 521
- артикул № 6-32355-00-0-0



Датчик максимальной температуры
- артикул № 6-32356-00-0-0



Датчик дождя и ветра
- артикул № K-15331-00-0-0

Электроника для RWA и проветривания



Кнопка вентиляции для открытой установки

Артикул № 6-24372-00-0-0



Кнопка вентиляции для скрытой установки

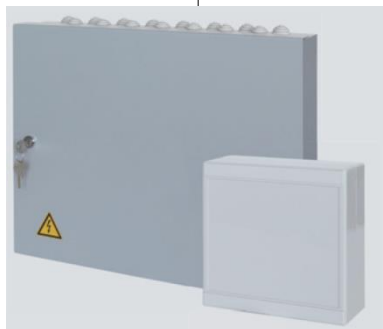
Артикул № 6-24373-00-0-0



Ключ-кнопка для скрытой установки

Артикул № 6-25838-00-0-0

Электроника для RWA и проветривания



Централь проветривания LZ6

6 линий проветривания каждая 24В - 4А
артикул № 6-35081-00-0-0



Централь проветривания LZ1

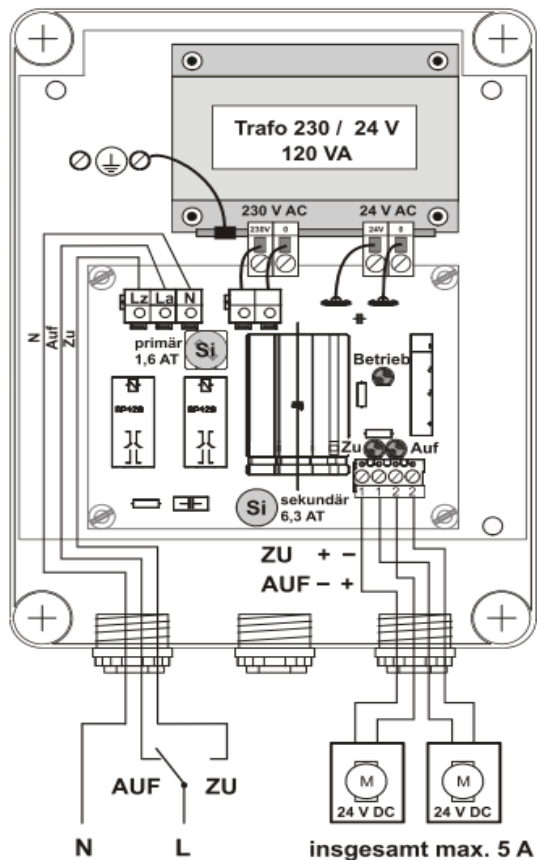
1 линия проветривания 24В – 2,5А
артикул № 6-35080-00-0-0



Блок питания NT5 (230В → 24В)

1 линия 24В – 5А с возможностью
кнопочного управления
артикул № 6-43995-00-0-0

Электроника для RWA и проветривания



Блок питания NT5

- Напряжение питания: 230 В ~ (+/- 10 %), 50 Гц
- Выходное напряжение: 24 В = (макс. 30 В)
- Ток нагрузки: макс. 5 А
- Остаточная волнистость напр.: амплитуда 2 В
- Пластмассовый корпус
- Степень защиты: IP 54
- Размеры (Ш x В x Г): 180 x 255 x 100 мм
- Параллельное подключение: макс. 8 блоков пит.



Спасибо за внимание!

