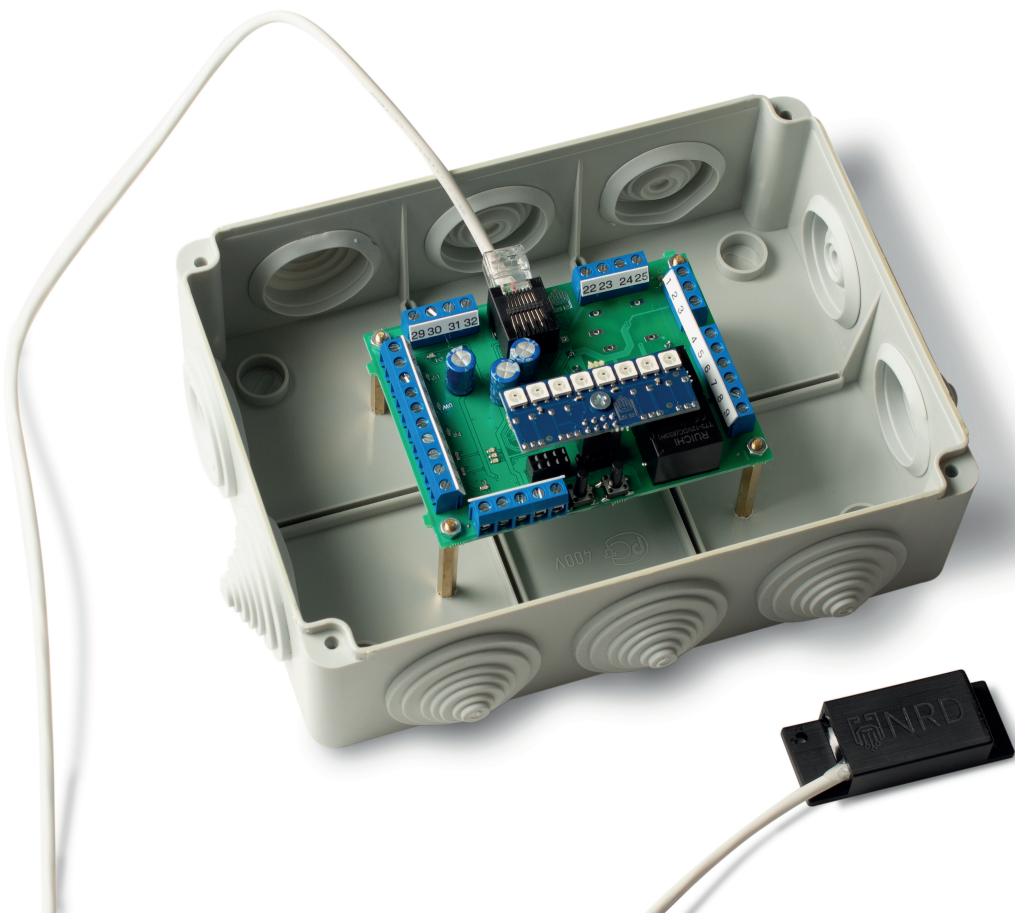


Блок контроля положений створок NRD-03 1208DC

Мехатроника⁺



Описание

- ⚙ Предназначен для контроля створок конструкций люков, окон, фрамуг в системах автоматического пожарного управления по сигналам подключаемых внешних датчиков угла наклона

Блок контроля положений створок

Характеристики

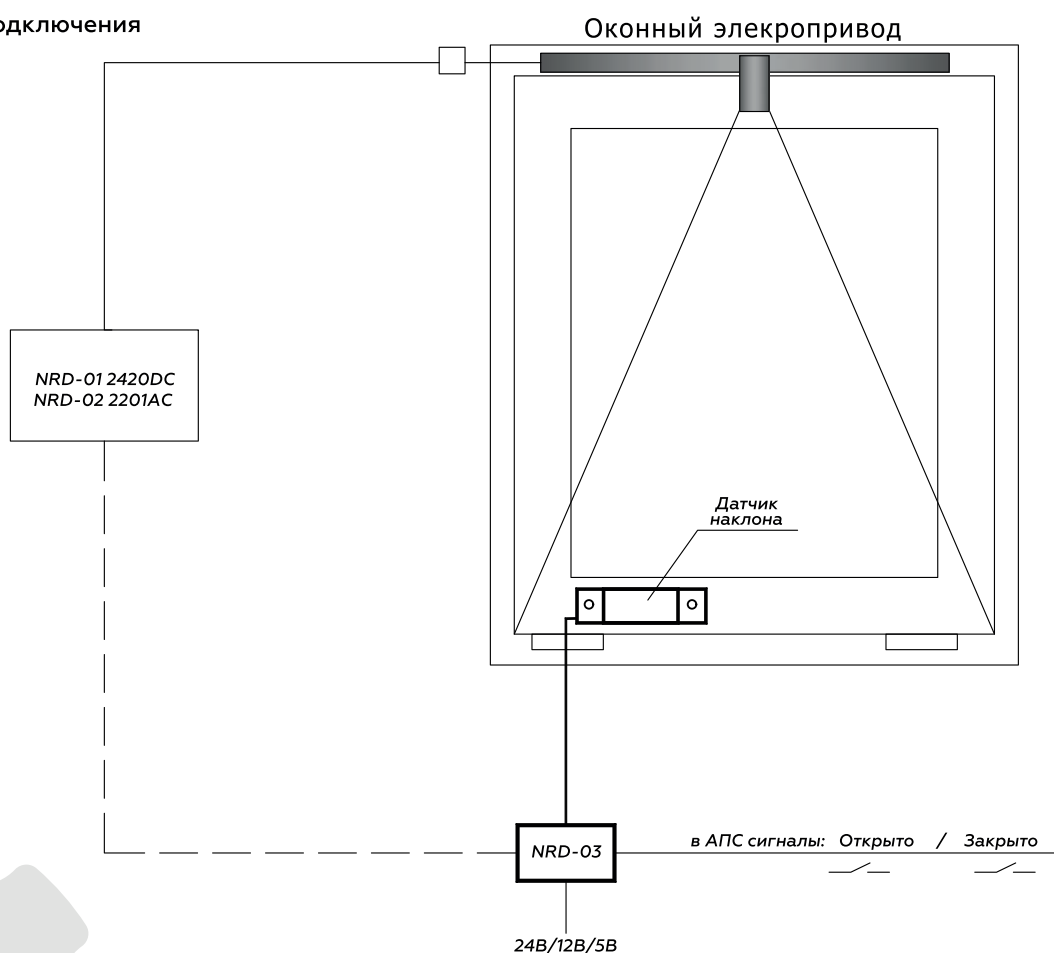
- ⚙️ Настройка и управление прибором осуществляется по Wi Fi
- ⚙️ 3 программируемых выхода для передачи сигналов («открыто/закрыто», «свободный выход»)

Технические данные

Номинальное входное напряжение	5/24В
Коммутируемое напряжение	60V/20mA
Степень защиты	IP 65
Габаритные размеры корпуса прибора, Ш*В*Г, не более мм	100*100*55
Габаритные размеры датчика, Ш*В*Г, не более мм	60*24*13
Диапазон температур	-30...+60°C
Максимальная относительная влажность	не более 80%

Спецификация продукта

Схема подключения



Код заказа	Описание
NRD-03 1208DC	Блок контроля положения створок