

# Инструкция по установке и эксплуатации

## Модуль задержки

### SH-40

**BAS IP**



Модуль задержки SH-40 предназначен для установки времени задержки открытия электромагнитных и электромеханических замков.

Технические характеристики:

- Напряжение питания модуля: ..... + 12 В
- Ток потребления самого модуля: ..... от 8 до 36 мА
- Напряжение питания подключаемой нагрузки (замка): ..... + 12 В
- Максимальный ток потребления подключаемой нагрузки (замка): ..... 7 А
- Время устанавливаемой задержки: ..... от 0,5 до 10 сек.
- Габаритные размеры: ..... 83×58×34 мм (без боковых ушек)

Модуль задержки питает подключаемый замок напряжением равным тому - которое подается на сам модуль задержки.

Тип подключаемого замка, устанавливается переключателем на плате модуля задержки. При установке переключателя в положение «NO» - на контакты подключения замка «Lock+» и «Lock-» будет подаваться напряжение только в момент открытия двери. При установке переключателя в положение «NC» - на контакты подключения замка «Lock+» и «Lock-» напряжение будет подаваться постоянно, и только в момент открытия двери оно будет отключаться.

Внешний вид:



## Схема подключения электромагнитного замка



Блок  
питания  
+ 12 В

