

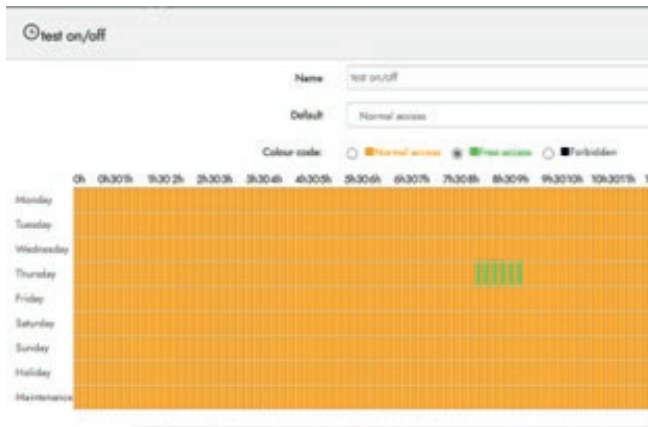
Aikaohjauksella rele ja ovi ON/OFF pulssitoiminen

Aikaohjauksella rele ja ovi ON/OFF pulssitoiminen

Määrittele ensimmäiseksi virtuaali rele mitä ohjataan aikaohjelmalla.

Lisää haluttu aika profiili.

Rele vetää aina kun vaihdetaan tilaa normaalista -> vapaaseen.



Luo 1 reflexi joka seuraa seuraavaa aikaohjattua virtuaali releitä. Lisää haluttut releet ja ovet

Ulostulon asetuksista voit vaihtaa releen vetoajan 1-6500s (vakiona 5s)

Tapahtumista voit tarkistaa toiminnan.

Date / Hour	Event level	Event	Element	Information	Picture	Email	Address	Architecture	Group	Identifier	Priority
2022-11-17 08:30:04	Output	Deactivation of an output	Controller 0001 - IO 1 - 0011								3
2022-11-17 08:30:01	Output	Activation of an output	Controller 0001 - IO 1 - 0011								3
2022-11-17 08:30:01	Condition	End of active condition	Pro-Aikaohjaus pulssi								3
2022-11-17 08:30:01	Process	Process activation	Pro-Aikaohjaus pulssi								3
2022-11-17 08:30:01	Subelement	Relay is active	Aikaohjaus pulssi								3
2022-11-17 08:30:01	Condition	Condition is active	Pro-Aikaohjaus pulssi								3
2022-11-17 08:30:01	Virtual status	Activation of the virtual status	Aikaohjaus test								3
2022-11-17 08:30:01	Virtual status	Activation via time schedule	Aikaohjaus test								3

Aikaohjauksella rele ja ovi ON/OFF pitotoiminen

Aikaohjauksella rele ja ovi ON/OFF pitotoiminen

Määrittele ensimmäiseksi virtuaalirele, mitä ohjataan aikaohjelmalla.

Aikaohjaus test

Name: Aikaohjaus test

Controller: Controller 0001

Time profiles: test on/off

Operation: Monostable: pulse Bistable: trigger to open, trigger to close

Release time: 5 sec

Luo 2 reflexiä (päälle ja pois), jotka ohjaavat haluttuja releitä tai ovia.

Aikaohjaus päälle

Name: Aikaohjaus päälle

Controller: Controller 0001

Time profiles: None

Type: Forcing

Action: Forced active

Element: All doors All outputs Controller 0001 - Door 0002 Controller 0001 - ID 1 - 0011 (Pro-Aikaohjaus päälle, Pro-Aikaohjaus pois, Pro-Force inactive A&U)

Aikaohjaus pois

Name: Aikaohjaus pois

Controller: Controller 0001

Time profiles: None

Type: Forcing

Action: Forced inactive

Element: All doors All outputs Controller 0001 - Door 0002 Controller 0001 - ID 1 - 0011 (Pro-Aikaohjaus päälle, Pro-Aikaohjaus pois, Pro-Force inactive A&U)

Tapa 2 muuten sama, mutta

Aikaohjaus päälle

Type: Event

Element: Virtual relays

Status/Value: Activation via time schedule

Aikaohjaus test

Type: Event

Element: Virtual relays

Status/Value: Deactivation of the virtual relay

Aikaohjaus test