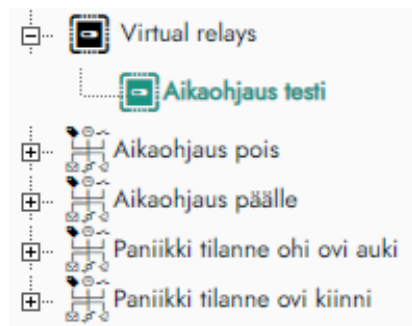


# Paniikkipainike aikaohjattujen ovien sulkemiseen

## Paniikkipainike aikaohjattujen ovien sulkemiseen

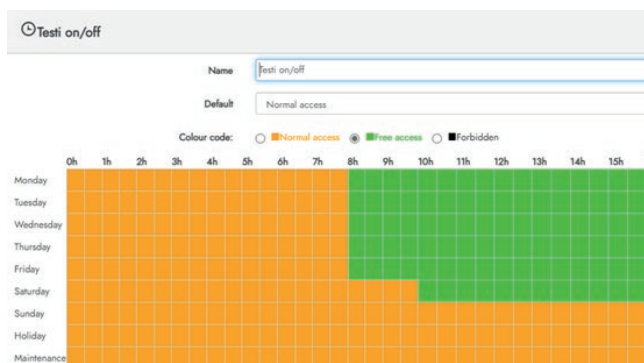
Toiminta: Aikataululla auki ohjatun oven sulkeminen paniikkipainikkeella ja palauttaminen takaisin auki-tilaan. Tähän tarvitsemme virtuaalireleen, 4 reflexiä ja aikaprofiilin.



Luo uusi virtuaalirele

Aikaohjaus testi  
Name: Aikaohjaus testi  
Controller: Controller 0001  
Time profiles: Testi on/off  
Operation:  Monostable: pulse  Bistable: trigger to open, trigger to close  
Release time: 5 sec

Lisää aikaprofiili. Tämä profiili ohjaa oven auki haluttuun aikaan.



Luo 2 reflexiä mitkä ohjaavat ovea. Tässä ovi pakotetaan seuraamaan aikataulun mukaan ohjautuvaa virtuaalirelettä.

Aikaohjaus päälle  
Name: Aikaohjaus päälle  
Status:  Active  Suspended  
Condition: Rules between conditions: And  
Type: Event  
Element: Virtual relays  
Status/Value: Activation via time schedule  
Aikaohjaus te  
Process: Time profiles: None  
Type: Forcing  
Action: Forced active  
Element:  All doors  All outputs  Controller 0003 - Door 0001

Aikaohjaus pois  
Name: Aikaohjaus pois  
Status:  Active  Suspended  
Condition: Rules between conditions: And  
Type: Event  
Element: Virtual relays  
Status/Value: Deactivation of the virtual relay  
Aikaohjaus testi  
Process: Time profiles: None  
Type: Forcing  
Action: Forced inactive  
Element:  All doors  All outputs  Controller 0003 - Door 0001

Luo refleksi mikä pakottaa paniikkipainikkeella oven lukkoon.  
Valitse sisääntulo ja kytke siihen vaihtokytkin.  
Kun sisääntulo sulkeutuu, ovi pakotetaan kiinni.

Type	Element	Status/Value	Actions
Input	Controller 0003 - Input 0001	Active	

Time profile: None  
Type: Forcing  
Action: Forced inactive  
Element:  All doors,  All outputs,  Controller 0003 - Door 0001

Luo refleksi mikä avaa oven takaisin päivä-tilaan.  
Tähän lisätään toinenkin ehto, (kumpikin pitää toteutua) joka seuraa aikataulua ja estää oven avaamisen, kun aikataulu ei ole voimassa.

Type	Element	Status/Value	Actions
Input	Controller 0003 - Input 0001	Inactive	
Virtual relay	Aikataulu testi	Active	

Time profile: None  
Type: Forcing  
Action: Forced active  
Element:  All doors,  All outputs,  Controller 0003 - Door 0001