

DUK

## Kaip vykdoma atidarymų/uždarymų grafiko kontrolė? Kokie turi būti nustatymai?

Monas MS client v2.35

Monas MS server v2.35

Signalizacijos įjungimų/išjungimų kontrolė naudojama objektams, kuriuose darbai vykdomi pagal iš anksto žinomą grafiką, stebėti ir reikia reaguoti į nesavalaikį signalizacijos įjungimą/išjungimą. Norint stebėti įjungimus/išjungimus pagal grafiką turi būti:

1. Nurodytas Išjungimų/Ijungimų sekimas - Būsena stebima pagal grafiką;
2. Sudarytas kontrolės grafikas;

Sudarant kontrolės grafiką pažymimos varnelės Sekti ir nurodomas kiekvienos dienos konkretus laikas. Paroje gali būti ne daugiau vieno kontroliuojamo signalizacijos įjungimo ir išjungimo. Jei visom dienom grafikas vienodas, nustatykite įjungimo/išjungimo laiką ir paspauskite mygtuką [Nustatyti pažymėtoms dienom].

3. Nurodytos leistinos nuokrypos (tolerancija);

Nurodžius leistinas nuokrypas, pažymėkite (jei reikia) kaip bus sekami signalizacijos įjungimai/išjungimai darbo metu ir ar privalomas išjungimas laiku.

The screenshot shows the 'Išjungimas/Ijungimas' configuration window. It features a table with columns for 'Išjungimas' and 'Ijungimas', each with 'val.' and 'min.' sub-columns. Below the table are sections for 'Išjungimo nuokrypa' and 'Ijungimo nuokrypa', each with a 'min.' field and a 'Sekti... darbo metu' checkbox. At the bottom, there are 'Išjungimo laikas' and 'Ijungimo laikas' fields, a 'Nustatyti pažymėtoms dienom' button, and a 'Išjungimų/Ijungimų sekimas' section with three radio buttons: 'Būsena nestebima', 'Būsena stebima', and 'Būsena stebima pagal grafiką'. Red callouts from external boxes point to the 'Sekti įjungimą' checkbox in the table, the 'Išjungimo nuokrypa' field, and the 'Būsena stebima pagal grafiką' radio button.

Nurodę kontrolės grafiką nuspauskite mygtuką [Taikyti].

### Veikimas

Signalizacijos būsena objekte atvaizduojama pasirinkus *Monas MS client* langą Objekto būsena. Skiltyje Objekto būsena matoma ir skiriama spalva. Būsena nustatoma pagal paskutinį priimtą įjungimo/išjungimo pranešimą.

Jei pranešimas priimamas nurodytu laiku vertinant ir toleranciją, neformuojamas joks pranešimas. Lange Objekto būsena, skiltyje Grafiko kontrolė bus užrašas apie atitikimą nurodytam grafikui. Užrašo spalva žalia.

Jei pranešimas priimamas ne nurodytu laiku (prieš nurodytą laiką arba po jo), formuojamas pranešimas įjungta/išjungta ne laiku. Skiltyje Grafiko kontrolė bus užrašas apie neatitikimą nurodytam grafikui. Užrašo spalva oranžinė.

Pagrindinis langas				
Veiksmai: Duomenys Konfigūracija Ataskaitos Pažalpa				11:14:48 2013 m. lapkričio 25 d.
Sąrašas	Objekto būseną	Zemėlapis		
Greita paieška				
Objekto ID			ieškoti	Atnaujinti
Objekto būseną	Objekto Nr.	Pavadinimas	Darbo kontrolė	Objekto statusas
	?-E705	E7 su RRK1-2 plokštė		Yra nepas steb
	?-1233	PC1864 darbe per E10T		Stebimas
	?-1498	RP stomatologijos klinika		Stebimas
	?-2000	T10U RAS-03-CID sistemoje		Stebimas
Atidarytas (1/1)	?-4000	"TRIKDIS"	ne pagal grafiką	Stebimas
	?-4321	G10 darbe su PC1864		Stebimas
Atidarytas (1/1)	?-6239	radio stotulvas T7 NAMIE		Stebimas
	?-8041	Edmundo butas		Stebimas
Atidarytas (1/1)	?-8049	T7 pas Vitaj name		Stebimas
Atidarytas (1/1)	?-8050	T10 su centrale PC1864		Stebimas
Atidarytas (1/1)	?-8060	T10C su centrale CG3 v1.20327		Stebimas
Saugomas (1/1)	?-8120	T10C dvi dažnis darbe su PC5020		Stebimas
	?-8135	Kažų Rėdos RR-VHF-1		Stebimas
	?-8136	Raseinių RR-VHF-4		Stebimas

Jei nurodytų laiku nepriimamas joks pranešimas, bet centralės būseną teisinga, neformuojamas joks pranešimas. Skiltyje Grafiko kontrolė atsiras užrašas apie atitikimą nurodytam grafikui. Užrašo spalva taps žalia.

Jei centralės būseną neteisinga, formuojamas pranešimas Laiku neįjungta/neišjungta signalizacija. Skiltyje Grafiko kontrolė bus užrašas apie neatitikimą nurodytam grafikui. Užrašo spalva taps oranžinė.

Jeį įjungiamas ypatingas stebėjimo režimas, skiltyje Objekto statusas tai pažymima spalva.

Pranešimai apie neatitikimą nurodytam grafikui taip pat rodomi atsiveriančiame pranešimo lange, įvykio komentaro laukelyje.