



Svi upravljački uređaji (6MD6...) i zaštitno upravljački 7XY63... gde je XZ jednako SJ,SA,UT,SD,... imaju dva grafička displeja jedan: default – za prikaz i drugi: control – za upravljanje



U zavisnosti kakav aparat želimo prikazati na slici možemo koristiti različite simbole



Dvoklikom Na CFC podmeni se dobija spisak svih raspolozivih CFC kreiranih blokova u uređaju. Dvoklikom na neki od njih se dobija prikazana slika







Napraviti na Default display-u strelicu koja će biti usmerena na gore ili na dole

u zavisnosti od smera snage

Zbog složenosti slediti donja uputstva

Unrestricted © Siemens 2020 Page 6 April 2020.

Zoran Ristanović / Smart Infrastructure DG





Kreiranje novog CFC bloka se može izvršiti na dva načina:

- 1. U glavnom meniju se u podmeniju Insert čekira da se želi ubaciti novi blok
- 2. Desnim klikom na mišu se može odabrati opcija novi CFC blok



Sa leve ili desne strane prostora za crtanje su ponuđeni svi blokovi koji su na raspolaganju. Prostim "drag and drop" akcijom se blokovi premeštaju na tablu za crtanje. U jednom CFC bloku ima 6 ovakvih tabli. U slučaju da se želi objašnjenje šta koji od blokova znači klikne se prvo na glavnom meniju na znak pitanja a onda na blok za koji treba objašnjenje.

DIGSI 4 – Kompajliranje	SIEMENS Ingenuity for life
Prvo se u glavnom	Poslednji korak je pokretanje
meniju pokrene	Compile
Optimize Run Sequence	
	

U slučaju da se pojave neke greške – error to treba ispraviti a upozorenja – warning se dozvoljavaju. Upozorenje se javljaju ako imate neku petlju sa povratkom unazad. To znači da se dobro treba paziti da se ne ualzi u neku beskonačnu petlju.



Pod podmenijem Users define symbol se kreira znak za smer na način na koji mi želimo. Potrebno je definisati sva moguća stanja a to znači gore , dole i nedefinisan položaj tj kada je snaga 0



Ono što es nesme zaboraviti je povezivanje slike sa nekom veličinom a u našem slučaju to je DP Smer snage