



**DELTA 6**



**GAMMA**



**ENYA 1 C/O**



**ENYA 2 C/O**



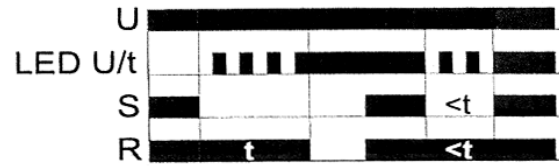
**PLUS**

Asennustapa	Kisko	Kisko	Kisko	Kisko	11-napainen pistekekanta
Koskettimet	1 C/O	2 C/O	1 C/O	2 C/O	2 C/O, 1NC+ 1NO PDI20F
Käyttöjännite	24 VUC/110-240 VAC	24-240 VAC/DC tai 12-240 VAC/DC	24-240VAC/DC tai 12-240VAC/DC	12-240 VAC/DC	24 VUC/110-240 VAC tai 12-240 VAC/DC
Aika-alueet	1 s-10 d 1 s-3 min/D6DA 3 min 1 s-10 min/D6DA 10 min 10 s/30 s/1 min/3 min/D6DS	1 s-30 d /G2ZMF11 24-240V 1 s-100 h/G2ZM20 12-240V 1 s-10 h/G2ZIF20 24-240V 1 s-100 h/G2ZI20 12-240V 10 s/30 s/1 min/3 min/G2ZS20 24-240V	1s-100h	1 s-100 h 10 s/30 s/1 min/10 min/E3ZS20	1 s-10 d 1 s-3 min/PDA20 24/110-240V 1 s-30 d/PDM11 24/110-240V 10 s/30 s/1 min/3 min/ PDS20 24/110-240V
<b>TOIMINTA:</b>					
1. <b>E</b> vetohidastus	D6DM	G2ZMF11 24-240V, G2ZM20 12-240V	E1ZM10 12-240V, E1ZM10 24-240V, E1ZMQ 24-240V	E3ZM20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
2. <b>R</b> päästöhidastus	D6DM	G2ZMF11 24-240V, G2ZM20 12-240V	E1ZM10 12-240V, E1ZM10 24-240V, E1ZMQ 24-240V	E3ZM20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
3. <b>Ws</b> vetohipaisu ohjauskoskettimella	D6DM	G2ZMF11 24-240V, G2ZM20 12-240V	E1ZM10 12-240V, E1ZM10 24-240V	E3ZM20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
4. <b>Wa</b> päästöhipaisu	D6DM	G2ZMF11 24-240V, G2ZM20 12-240V	E1ZM10 12-240V, E1ZM10 24-240V	E3ZM20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
5. <b>Es</b> vetohidastus ohjauskoskettimella	D6DM	G2ZMF11 24-240V, G2ZM20 12-240V	E1ZM10 12-240V, E1ZM10 24-240V	E3ZM20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
6. <b>Wu</b> vetohipaisu kelajännitteellä	D6DM	G2ZMF11 24-240V, G2ZM20 12-240V	E1ZM10 12-240V, E1ZM10 24-240V, E1ZMQ 24-240V	E3ZM20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
<b>Bi</b> vilkku työllä alkava		G2ZMF11 24-240V, G2ZM20 12-240V			
7. <b>Bp</b> vilkku tauolla alkava	D6DM	G2ZM20 12-240V	E1ZM10 12-240V, E1ZM10 24-240V, E1ZMQ 24-240V	E3ZM20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
8. <b>WsWa</b> veto- ja päästöhipaisu		G2ZIF20 24-240V, G2ZI20 12-240V		E3ZI20	
9. <b>Wt</b> pulssintunnistus	D6DM	G2ZIF20 24-240V		E3ZI20	PM20 12-240V, PM20P 12-240V, PDM11 24/110-240V, PDM20F 24/110-240V
10. <b>ER</b> veto- ja päästöhidastus		G2ZIF20 24-240V, G2ZI20 12-240V		E3ZI20	PDI20 24/110-240V, PDI20F 24/110-240V
11. <b>Ewu</b> vetohidastus ja vetohipaisu		G2ZIF20 24-240V, G2ZI20 12-240V		E3ZI20	PDI20 24/110-240V, PDI20F 24/110-240V
12. <b>Ews</b> vetohidastus ja vetohipaisu ohjauskoskettimella		G2ZIF20 24-240V, G2ZI20 12-240V		E3ZI20	PDI20 24/110-240V, PDI20F 24/110-240V
13. <b>Ip</b> työ/tauko tauolla alkava	D6DI	G2ZIF20 24-240V, G2ZI20 12-240V	E1ZI10 12-240V	E3ZI20	PDI20 24/110-240V, PDI20F 24/110-240V
14. <b>Ii</b> työ/tauko työllä alkava	D6DI	G2ZIF20 24-240V, G2ZI20 12-240V	E1ZI10 12-240V	E3ZI20	PDI20 24/110-240V, PDI20F 24/110-240V
15. <b>S</b> tähti/kolmio	D6DS	G2ZS20 24-240V		E3ZS20	PDS20 24/110-240V
16. <b>A</b> päästöhidastus ilman apujännitettä	D6DA				PDA20 24/110-240V
<b>TOIMINTA HETIKOSKETTIMELLA:</b>					
<b>E11</b> vetohidastus		G2ZMF11 24-240V			PDM11 24/110-240V
<b>R11</b> päästöhidastus		G2ZMF11 24-240V			PDM11 24/110-240V
<b>Es11</b> vetohidastus ohjauskoskettimella		G2ZMF11 24-240V			PDM11 24/110-240V
<b>Wu11</b> vetohipaisu kelajännitteellä		G2ZMF11 24-240V			PDM11 24/110-240V
<b>Ws11</b> vetohipaisu ohjauskoskettimella		G2ZMF11 24-240V			PDM11 24/110-240V
<b>Wa11</b> päästöhipaisu		G2ZMF11 24-240V			PDM11 24/110-240V
<b>Bi11</b> vilkku työllä alkava		G2ZMF11 24-240V			
<b>Bp11</b> vilkku tauolla alkava					PDM11 24/110-240V
<b>Wt11</b> pulssintunnistus					
<b>KYTKENTÄOHJEITA</b>					
F = aikasäätö kaukopotentiometrillä		G2ZMF11 24-240V, G2ZIF20 24-240V			PDM20F 24/110-240V, PDI20F 24/110-240V
P = ohjauskosketin potentiaalivapaa		G2ZMF11 24-240V, G2ZIF20 24-240V			PM20P 12-240V

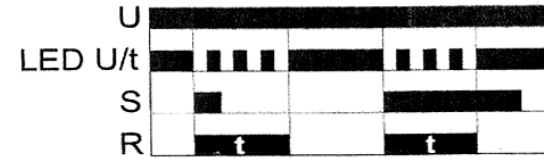
1. E vetohidastus



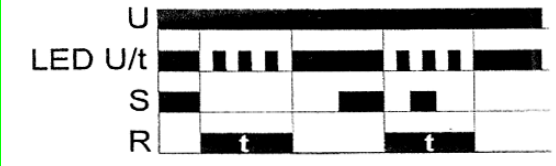
2. R päästöhidastus



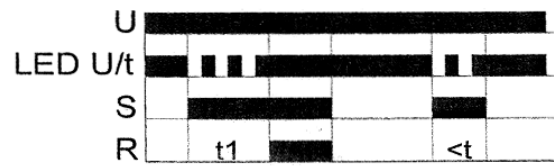
3. Ws vetohipaisu ohjauskoskettimella



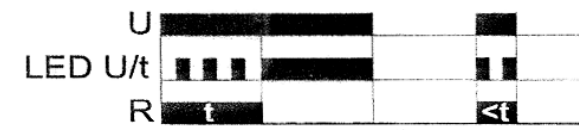
4. Wa päästöhipaisu



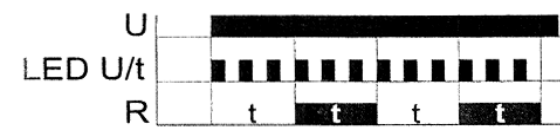
5. ES vetohidastus ohjauskoskettimella



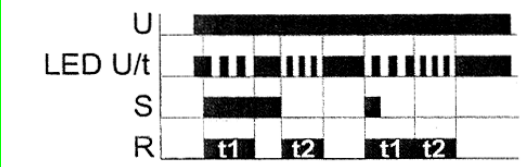
6. Wu vetohipaisu kelajännitteellä



7. Bp vilkku tauolla alkava



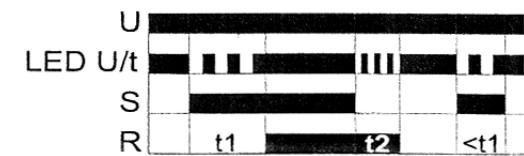
8. WsWa veto- ja päästöhipaisu



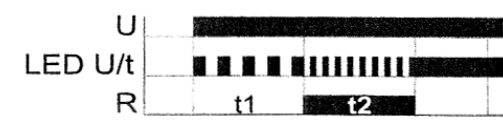
9. Wt pulssintunnistus



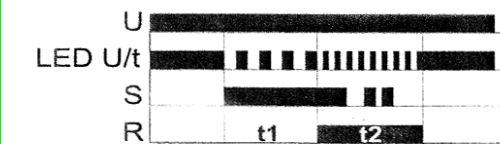
10. ER veto- ja päästöhidastus



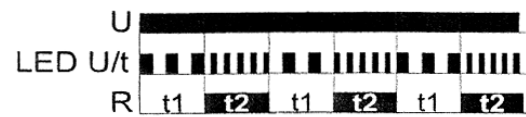
11. EWu vetohidastus ja vetohipaisu



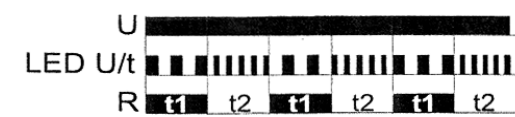
12. EWs vetohidastus ja vetohipaisu ohjauskoskettimella



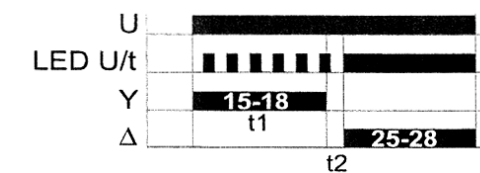
13. Ip työ/tauko tauolla alkava



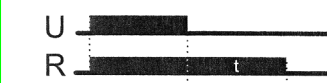
14. Ii työ/tauko työllä alkava



15. S tähti/kolmio



16. A päästöhidastus ilman apujännitettä



U = kelajännite  
S = ohjauskosketin  
R = kosketintoiminto  
t, t1, t2 = aseteltavat ajat  
Y = tähtiaika  
Δ = kolmioaika

**JUHA**  
ELEKTRO

JUHA-ELEKTRO OY  
PL 57, 00641 Helsinki (Kylväpolku 6, 00680 Helsinki)  
puh. 010 8328 100, fax 010 8328 109  
www.juha-elektro.fi