

Programmering av NT-30, CT-01/P

Vid leverans så programmerar vi timerarna enligt kundens önskemål.

Om kunden själv önskar att i efterhand ändra tiderna så går det enkelt att utföra.

Omprogrammeringen går till så att man slår till/från spänningen i 7st steg.

Välj geografiskt område (A-D) enl. bifogad karta

Steg1	driftsätt timern i antal sekunder enligt Tid 1 (+/-2,5 sek.)
Steg2	vänta minst 3 sek.
Steg3	driftsätt timern i antal sekunder enligt Tid 2
Steg4	vänta minst 3 sek.
Steg5	driftsätt timern i antal sekunder enligt Tid 3
Steg6	vänta minst 3 sek.
Steg7	driftsätt timern i minst antal sekunder enligt Tid 4

Tid 1, låg effekt start

Tid	Sek	Sek	Sek	Sek
	A	B	C	D
18:00	55			60
18:30	60		55	65
19:00	65	55	60	5
19:30	5	60	65	10
20:00	10	65	5	15
20:30	15	5	10	20
21:00	20	10	15	25
21:30	25	15	20	30
22:00	30	20	25	35
22:30	35	25	30	40
23:00	40	30	35	45
23:30	45	35	40	50
00:00	50	40	45	

Tid 2, låg effekt stop

Tid	Sek	Sek	Sek	Sek
	A	B	C	D
01:00	55			50
01:30	50		55	45
02:00	45	55	50	40
02:30	40	50	45	35
03:00	35	45	40	30
03:30	30	40	35	25
04:00	25	35	30	20
04:30	20	30	25	15
05:00	15	25	20	10
05:30	10	20	15	5
06:00	5	15	10	

Exempel: låg effekt 21:00-05:00 i område A

Steg1	driftsätt i 20 sek. (+/-2,5 sek.), 21:00
Steg2	vänta i minst 3 sek.
Steg3	driftsätt i 15 sek. (+/-2,5 sek.), 05:00
Steg4	vänta i minst 3 sek.
Steg5	driftsätt i 20 sek. (+/-2,5 sek.), spara
Steg6	vänta i minst 3 sek.
Steg7	driftsätt i minst 1 min och 10 sek.

Tid 3, bekräfta

Typ	Sek
spara	20

Tid 4, bekräfta

Typ	Sek
spara	> 70

Observera att när sommartiden inträffar så blir det en timmes förskjutning.

I exemplet ovan så blir det låg effekt 22:00-06:00 på sommaren.

Växlingstidpunkten mellan låg/hög effekt kan i vissa fall förskjutas +/- 20 minuter beroende på väderlek m.m. Längden på lågeffektstiden påverkas ej.

I steg 5 och 7: Efter c:a 10 sek. så går timern ned till låg effekt i c:a 2 sek. och återgår sen till hög effekt resten av tiden. Detta är en bekräftelse på att timern är programmerad.

Programmering av tider till CT-01/PL, PXJ-42-Ö och TLR-01.

Fabriksinställningar:CT-01/PL är inställd på låg effekt 21.00-05.00.

På PXJ-42-Ö och TLR-01 så är ej någon nattsläckningstid inprogrammerad.

Om kunden själv önskar att i efterhand ändra inställningarna så går det enkelt att utföra.

Omprogrammeringen går till så att man slår till/från spänningen i ett antal steg.

Välj geografiskt område (A-D) enl. bifogad karta

Programmering av tider.

Steg 1	Börja med att bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 2	välj klockslag och driftsätt i antal sekunder enligt Tid 1 (+/-2,5 sek.)
Steg 3	bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 4	välj klockslag och driftsätt i antal sekunder enligt Tid 2
Steg 5	bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 6	driftsätt i antal sekunder enligt Tid 3
Steg 7	bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 8	driftsätt i 1 min. och 10sek enligt Tid 4

Tid 1, låg effekt start					Tid 2, låg effekt stop					Tid 3, bekräfta	
Tid	Sek	Sek	Sek	Sek	Tid	Sek	Sek	Sek	Sek	Typ	Sek
	A	B	C	D		A	B	C	D	spara	20
18:00	55			60	00:00	65					
18:30	60		55	65	00:30	60					
19:00	65	55	60	5	01:00	55			50		
19:30	5	60	65	10	01:30	50		55	45	Typ	Sek
20:00	10	65	5	15	02:00	45	55	50	40	spara	70
20:30	15	5	10	20	02:30	40	50	45	35		
21:00	20	10	15	25	03:00	35	45	40	30		
21:30	25	15	20	30	03:30	30	40	35	25		
22:00	30	20	25	35	04:00	25	35	30	20		
22:30	35	25	30	40	04:30	20	30	25	15		
23:00	40	30	35	45	05:00	15	25	20	10		
23:30	45	35	40	50	05:30	10	20	15	5		
00:00	50	40	45		06:00	5	15	10			

Exempel: låg effekt 21:00-05:00 i område A

Om full effekt önskas hela natten

Steg 1	Börja med att bryt spänningen i minst 3 sek.	Börja med att bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 2	driftsätt i 20 sek. (+/-2,5 sek.), 21:00	driftsätt i 5 sek. (+/-2,5 sek.)
Steg 3	bryt spänningen i minst 3 sek.	bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 4	driftsätt i 15 sek. (+/-2,5 sek.), 05:00	driftsätt i 5 sek. (+/-2,5 sek.)
Steg 5	bryt spänningen i minst 3 sek.	bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 6	driftsätt i 20 sek. (+/-2,5 sek.), spara	driftsätt i 5 sek. (+/-2,5 sek.), spara
Steg 7	bryt spänningen i minst 3 sek.	bryt spänningen i minst 3 sek.
Steg 8	driftsätt i 1 min och 10 sek.	driftsätt i 1 min och 10 sek.

Observera att när sommartiden inträffar så blir det en timmes förskjutning.

I exemplet ovan så blir det låg effekt 22:00-06:00 på sommaren.

Växlingstidpunkten mellan låg/hög effekt kan i vissa fall förskjutas +/- 20 minuter beroende på väderlek m.m. Längden på lågeffektstiden påverkas ej.

I steg 6 och 8: Efter c:a 10 sek. så går timern ned till låg effekt i c:a 2 sek. och återgår sen till hög effekt resten av tiden. Detta är en bekräftelse på att timern är programmerad.

Programmering av luxtal till CT-01/PL, PXJ-42-Ö och TLR-01.

Fabriksinställningar: Tillslaget sker vid c:a 10 lux på kvällen och fränslaget sker vid c:a 20 lux på morgonen.

Om kunden själv önskar att i efterhand ändra inställningarna så går det enkelt att utföra.

Omprogrammeringen går till så att man slår till/från spänningen i ett antal steg.

Om man vet vilken luxnivå man önskar så ställer man in enl. "inställning av luxnivå".

Om man önskar flytta en luxnivå och att man t.ex. ej vet vilken luxnivå som är inställd så välj "flytta luxnivå" istället.

Inställning av luxnivå

Flytta luxnivå

Steg 1 Börja med att bryt spänningen i minst 3 sek. Steg 2 driftsätt i 20 sekunder enl. Tid 1 (+/-2,5 sek.) Steg 3 bryt spänningen i minst 3 sek. Steg 4 driftsätt i antal sekunder enligt Tid 2 Steg 5 bryt spänningen i minst 3 sek. Steg 6 driftsätt i 10 sek. enligt Tid 3 Steg 7 bryt spänningen i minst 3 sek. Steg 8 driftsätt i 1 min. och 10 sek enligt Tid 4			Börja med att bryt spänningen i minst 3 sek. driftsätt i 10 alt.15 sekunder enligt Tid 1 bryt spänningen i minst 3 sek. driftsätt i 5 sekunder enligt Tid 2 bryt spänningen i minst 3 sek. driftsätt i 10 sek. enligt Tid 3 bryt spänningen i minst 3 sek. driftsätt i 1 min. och 10 sek enligt Tid 4		
Tid 1		Tid 2	Tid 1		
Sek	Lux	Sek	Sek		
20	1...11	5	Flytta en luxnivå så att det tändes <u>tidigare</u> på kvällen och släcker <u>senare</u> på morgonen. 10		
	5...15	10			
	10...20 (standard)	15	Flytta en luxnivå så att det tändes <u>senare</u> på kvällen och släcker <u>tidigare</u> på morgonen. 15		
	20...30	20			
	30...40	25			
	40...50	30			
	50...60	35			
	60..70	40			
	70...80	45			
	80...90	50			
	90...100	55			
	100...110	60			
Tid 3, bekräfta		Tid 4, bekräfta			
Typ	Sek	Typ	Sek		
spara	10	spara	70		

Exempel på efterjustering: Lamporna tändes något för tidigt på kvällen och lyser för länge på morgonen.

Steg 1 Börja med att bryt spänningen i minst 3 sek.

Steg 2 driftsätt i 15 sekunder enligt Tid 1

Steg 3 bryt spänningen i minst 3 sek.

Steg 4 driftsätt i 5 sekunder enligt Tid 2

Steg 5 bryt spänningen i minst 3 sek.

Steg 6 driftsätt i 10 sek. enligt Tid 3

Steg 7 bryt spänningen i minst 3 sek.

Steg 8 driftsätt i 1 min. och 10 sek enligt Tid 4

