

ASENNUS-OHJE TILAVAHTI TS90685 ja TS90686

Sähköinen ja mekaaninen asennus

TS90686 malli:

Tuo kytkettävät kaapelit koteloon ja kytke kaapelit liittimiin. Kytkentäkotelo täytty maadoittaa. Kotelossa on maadoitusliitin johon voidaan kytkeä 2kpl 2,5mm² johdinta. Vedonpoisto tehdään kiristämällä nippusiteet läpivientikumeihin kaapeleiden ympärille.

Molemmat mallit:

Turvavalokeskukselta tulevat johdot kytketään liittimiin 1 ja 2.

Turvavalaisimille menevät johdot kytketään liittimiin 3 ja 4.

Tutkittava 3~ jännite tuodaan liittimiin 8,9,10.

Jos vaiheentunnistus tapahtuu vain yhdestä vaiheesta niin liittimet 8,9,10 kytketään yhteen.

Huom. Vain Teknowaren mallit, jotka päättyvät -K tai -T kirjaimiin ovat tarkoitettu käytettäväksi tilavahdin kanssa.



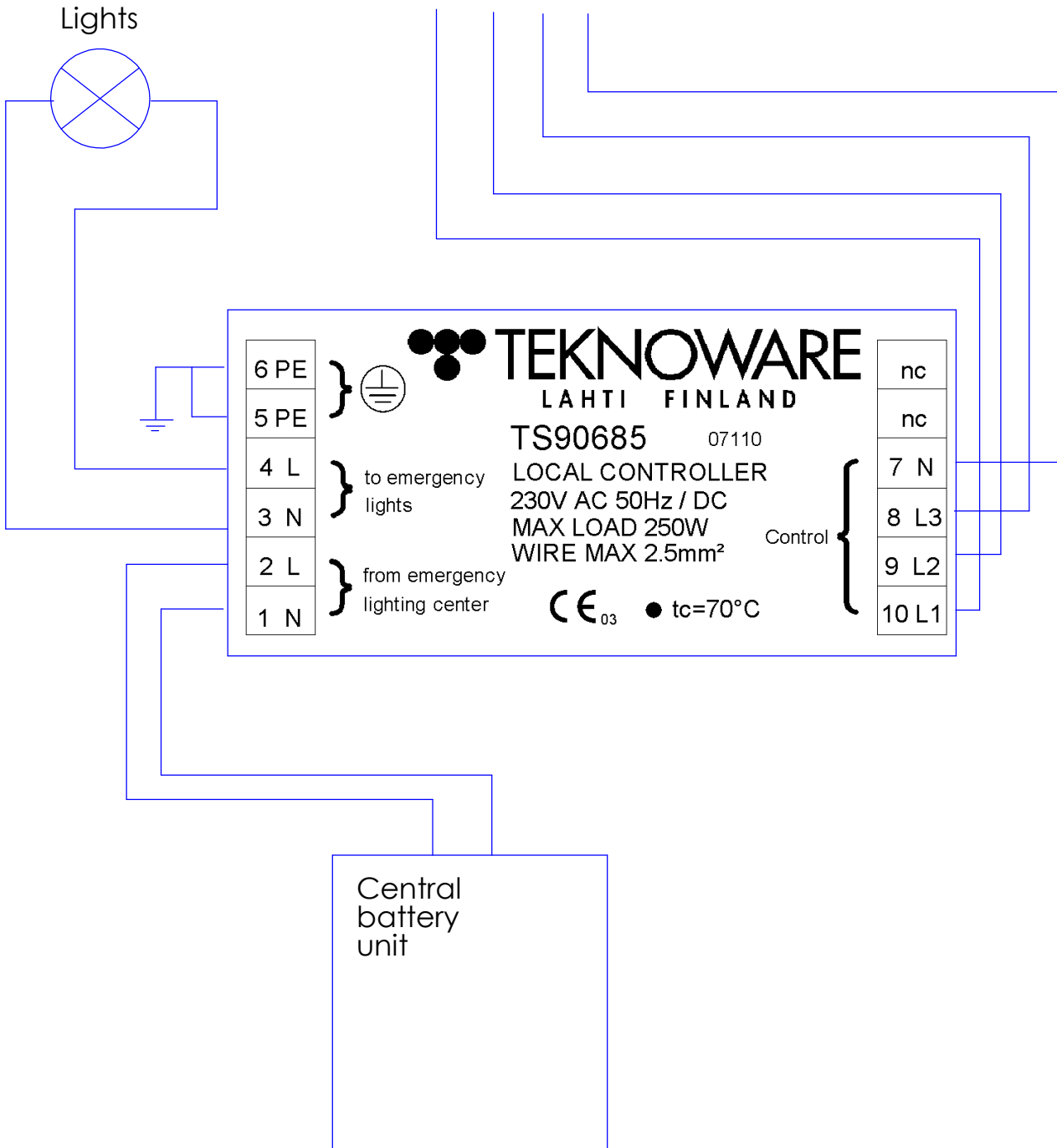
Testaus

Tilavahti järjestelmään kytkettyjen valaisimien toiminta tarkistetaan seuraavasti: Turvavalokeskus on AC käytöllä. Katkaise tilavahdille tulevat vaihe/vaiheen tunnistus, jolloin tilavahti aktivoituu ja lähettää pulssin tilavahti toiminnolle kytketyille turvaloille ja ne syttyvät. Tarkista että turvalot ovat syttyneet.



Control input
230 VAC

L1 L2 L3 N



COPYING OF THIS DOCUMENT AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENTS THEREOF ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY. OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A MODEL OR DESIGN.

Tolerances: ISO 2768-c

	Date	By	Check.	App.	Rev.	SCALE	 Drawn Check. App.	Date	Name
					B	1:1		20.04.2007	MKo
					C	1:1			
					D	(A4)			
LOCAL CONTROLLER TS90685, TS90686					E	Old no.	New no.		
					F	DRAWING NO.		Rev.	Sheet
					G	4E90685			
					H				