

Gebruik van de trappenhuisautomaten **ELPA** van Theben en **Tempobox**

Nieuw op de markt : de drukknoppen met LED-signaallampen.

Daar de lekstroom bij LED's, die parallel staan met het stuurcontact, groter is dan bij neon-signaallampen, kan het zich voordoen dat de trappenhuisautomaten ingeschakeld blijven.

Oplossing 1

- ➔ Gebruik elektronische timers ELPA 1, ELPA 3, ELPA 6 of ELPA 7 van Theben die een lekstroom van 150 mA aanvaarden

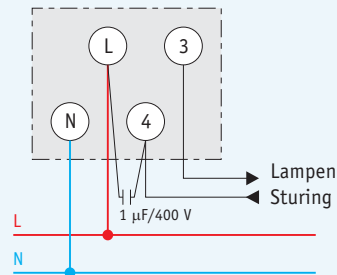
Oplossing 2

- ➔ Plaats bij de timers een condensator van 1 $\mu\text{F}/400\text{ V}$ in parallel met de stuurkring van de timer

ELPA 8



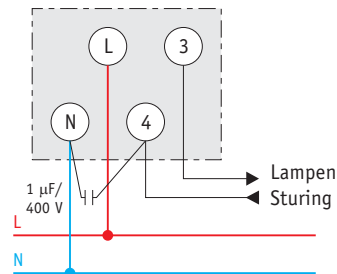
aangesloten op een kring voor sturing/verlichting, met gemeenschappelijke nulleider (3-draads)



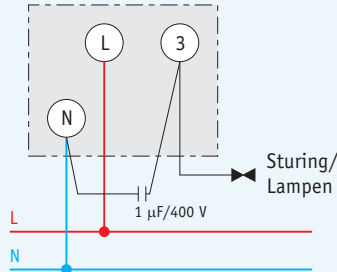
ELPA 8



aangesloten op een kring voor sturing/verlichting, met verdeling van fase en nulleider (4-draads)



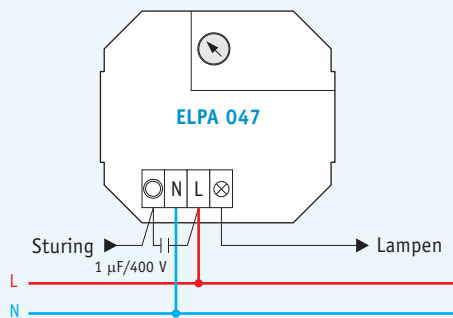
ELPA 9



**ELPA 041 of
ELPA 047**



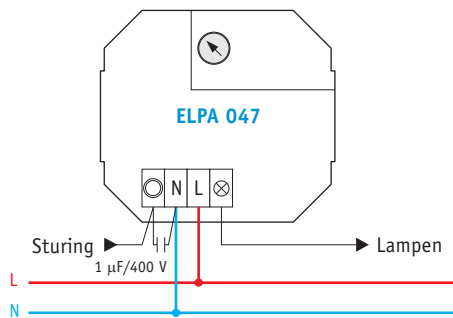
aangesloten op een kring voor sturing/verlichting, met gemeenschappelijke nulleider (3-draads)



**ELPA 041 of
ELPA 047**



aangesloten op een kring voor sturing/verlichting, met verdeling van fase en nulleider (4-draads)



TEMPOBOX

