

## Elektronisk trappeautomat for innfelt montering, Elpa 041 og Elpa 047

- Innkoblingstid 0,5-20 min
- Maks. last indikeringslys 30mA
- Kan brukes i 3- og 4-ledersystem

Elektronisk trappeautomat med reléfunksjon. For innfelt montering i apparatboks, egner seg til nybygg og renovering. Med Elpa kan man nå få tidsstyrt belysning på enkeltgrupper skjult i det eksisterende anlegget. Levetiden til mange lyskilder reduseres betydelig med mange til- og fraslag samt korte innkoblingstider. Man kan derfor velge en lengre innkoblingstid på inntil 20 min på Elpa 041 og 047. Både vippebrytere og impulsbrytere kan koples til enheten, innstillingene for ønsket funksjon angis ved å sette innstillingsbryterne i fronten i ulike posisjoner. 230V AC.

Totalt 12 ulike funksjoner, blant annet blinkende varselsignal for indikering av at trappelyset snart slås av, langtidsfunksjon med 1 times permanent vaskelys samt reléfunksjon med tidsforsinkelse. Elpa kan brukes i 3- og 4-ledersystemer, den maksimale belastningen for enheten er 1800W, indikeringslys-belastningen for enheten er 30 mA. Trappeautomaten er utstyrt med nullpunktsbrytning for lengre levetid og mulighet til større belastning. Releene overvåkes elektronisk og sørger for at brytningen skjer nøyaktig i sinuskurvens nullpunkt. To ulike utførelser, Elpa 041 med merkespenning 8-230 V AC/DC, alternativt Elpa 047 beregnet for 230V AC.



Elpa 041



Elpa 047

### Tekniske data:

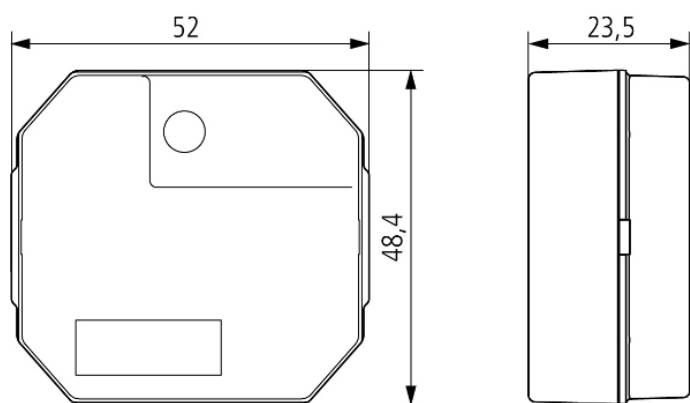
Kapslingsklasse:	IP20
Beskyttelsesklasse:	Klasse II
Effektforbruk:	Ca. 2VA
Innkoblingstid:	Regulerbart tidsområde 0,5 min-20 min Maks.
Maks. last indikeringslys:	30 mA
Temperaturområde:	-25 °C...+45 °C

### Maks belastning:

Glødelys og halogen:	1800W
Lysrør - ukompensert:	1200VA
Lysrør - parallellkompensert:	1200VA
Kompaktlysør konv. tenner:	1200V
Kompaktlysør elektronisk:	13x7W, 7x11W, 5x15W, 5x20, 4x23 W

### Bestillingsdata:

Benevnelse	Type	El-nummer	Best nr
410002	Elpa 041 Trappelysrele innfelling boks	1462306	58489
470002	Elpa 047 Trappelysrele for innfelling	1462307	58490



Måttskiss