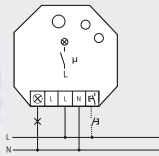


NYHET
FLC61NP-230V


Ljuskontroll puck, 1 NO-kontakt EJ potentialfri 10A/250V AC, med 5 valbara driftlägen. 'Standby' förbrukning endast 0,7 watt. Med dubbelriktad- och med förstärkar-funktion.

Mått: L 45 mm, B 55 mm, D 33 mm. Drift och manöver -spänning 230V AC.

Pucken kan styras via olika sändare, se sidan 13 (Inlärningslista).

Den kan även styras med återfjädrande strömställare. Någon glimlampsström är inte tillåten.

Brytförmåga:

230V Glöd- Halogenlast upp till 2000W.

Lysrörslast med konventionellt förkopplingsdon upp till 1000VA.

Lysrörslast med elektroniskt förkopplingsdon upp till 500VA.

Lågenergilampor ESL upp till 200 watt.

Funktioner:

ES(V)+TLZ = I detta läge är impulsrelä funktion via universal tryckknappar aktivt.

ESV är inställbar frånslagsfördröjning (RV) 0 till 60 minuter.

TLZ är trappautomat funktion med inställbar tid (RV) och styrs med centralt PÅ tryckknapp.

AUTO1 = I detta läge sker PÅ/AV via universal tryckknappar eller via central tryckknappar. AV (frånslagning) sker via en eller flera trådlösa närvaro/ljussensorer (t.ex. FBH63/FABH63) vid utebliven rörelse och ev. inställd tid. Inställbar frånslagsfördröjning (RV) mellan 0 till 60 minuter.

AUTO2 = I detta läge sker PÅ/AV via universal tryckknappar eller via central tryckknappar. AV (frånslagning) sker via en eller flera trådlösa närvaro/ljussensorer (t.ex. FBH63/FABH63) vid utebliven rörelse eller otillräcklig ljusstyrka och ev. inställd tid. Inställbar frånslagsfördröjning (RV) mellan 0 till 60 minuter.

AUTO3 = I detta läge sker PÅ/AV via universal tryckknappar eller via central tryckknappar. PÅ (tillslagning) sker via en eller flera trådlösa närvaro/ljussensorer (t.ex. FBH63/FABH63) AV (frånslagning) sker vid utebliven rörelse och ev. inställd tid. Inställbar frånslagsfördröjning (RV) mellan 0 till 60 minuter.

AUTO4 = I detta läge sker PÅ/AV via universal tryckknappar eller via central tryckknappar. PÅ (tillslagning) sker via en eller flera trådlösa närvaro/ljussensorer (t.ex. FBH63/FABH63) AV (frånslagning) sker vid utebliven rörelse eller otillräcklig ljusstyrka och ev. inställd tid. Inställbar frånslagsfördröjning (RV) mellan 0 till 60 minuter.