

FME Fotoceller og kombinerte celler.



FFC-10

Fotocelle for 10 Amp strømkurs. Benyttes for automatisk tenning og slukking av lys. Spesielt konstruert for utelys til private boliger, garasjer, uthus og lignende. Kan også benyttes til større lysanlegg ved bruk av hjelperelé. Innvendig justering av lysfølsomheten. Nemko og EMC godkjent. Kapslingsgrad IP 44.



FFC-16

Fotocelle for 16 Amp strømkurs. Benyttes for automatisk tenning og slukking av lys. Spesielt konstruert for belysningsstyring i private, offentlige og industrielle installasjoner. Følsomheten justeres med innvendig potensiometer. Innebygd lysdiode indikerer triggering av fotocellen og forenkler justering av følsomheten. Nemko og EMC godkjent. Kapslingsgrad IP 44.



KOMBIBRYTER FCB 120/10T (PIR)

Kombinert fotocelle og bevegelsesdetektor. Tenner lyset ved innstilt lux verdi og slår det av etter innstilt tid. Ved bevegelse innenfor området under mørkeperioden vil lyset tennes og være påslått i valgfritt tidsrom før det igjen slukkes. Nærmere beskrivelse: klikk på bildet. Kan også benyttes som ren bevegelsesdetektor ved å fjerne en diode på frontkortet. Beregnet for 10Amp strømkurs. Følsomhet og tidsinnstillinger justeres ved innvendig potensiometer og timer. Nemko og EMC godkjent. Kapslingsgrad IP 44.



STRØMSPAREREN FSB 500 (PIR)

Kombinert fotocelle, strømsparer og bevegelsesdetektor. Tenner lyset ved innstilt lux verdi med 35% effekt av utelampenes verdi (brukes 60W lyspærer vil disse lyse som 20W pærer). Ved bevegelse innenfor avspøringsområdet vil lampene lyse med full effekt (60W) så lenge det registreres bevegelse og falle tilbake til redusert effekt (20W) etter angitt tidsperiode (15 sek. - |15 min som stilles av bruker) når bevegelse ikke lenger registreres. Nemko og EMC godkjent. Kapslingsgrad IP44.