

Sensory

- většinu nabídky tvoří tzv. PIR senzory reagující na pohyb v okolí
- mikrovlnné senzory jsou oproti PIR méně náročné na umístění
- fungují jako spínače pro světla, venkovní reflektory nebo alarmy
- umí také vyslat pokyn k otevření dveří nebo pojízdných vrat
- jejich detekční úhel je 180° nebo 360° a dosah 6–12 m

G1120 1/-/-/40
14 54 007 200 G1120






detekční úhel: 180° = detekční dosah: 12 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 7 minut = krytí: IP44 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1125 1/-/-/40
14 54 007 250 G1125






detekční úhel: 180° = detekční dosah: 12 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 7 minut = krytí: IP44 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička





G1140 1/-/-/24
14 54 009 100 G1140










detekční úhel: 180° = detekční dosah: 12 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 15 minut = krytí: IP65 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1150 1/-/-/20
14 54 009 200 G1150

detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 15 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 2 000 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1130 1/-/-/20
14 54 008 100 G1130

detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 7 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička





G1160 1/-/-/36
14 54 010 100 G1160






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 15 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1110 1/-/-/80
14 54 007 100 G1110

detekční úhel: 360° = detekční dosah: 6 m = doba sepnutí: 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min = krytí: IP20 = typ senzoru: PIR = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 800 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1180 1/-/-/24
14 54 012 100 G1180






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 8 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 12 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: mikrovlnný = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1190 1/-/-/24
14 54 013 100 G1190






detekční úhel: 360° = detekční dosah: 8 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 12 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: mikrovlnný = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

G1210 1/-/-/80
14 54 014 100 G1210







detekční úhel: 360° = detekční dosah: 15 m = doba sepnutí: min. 10 sekund – max. 12 minut = krytí: IP20 = typ senzoru: mikrovlnný = napájení: 230 V~/50 Hz = max. zátěž odporová: 1200 W = prodejní obal: 1 ks, krabička

Vánoční osvětlení, dekorace

Dekorace


LED Svíčky

ZY2141 1/-/-/8
15 34 214 100 ZY2141





- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin

ZY2142 1/-/-/8
15 34 214 200 ZY2142





- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin

ZY2143 1/-/-/8
15 34 214 300 ZY2143




- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin

ZY2144 1/-/-/8
15 34 214 400 ZY2144




- použití: vnitřní
- příkon: 0,06 W
- tvar: svíčka
- typ: dekorace
- krytí: IP20
- životnost: 50 000 hodin