

Az AirSwitch energiamegtakarító eszközökkel a villamosenergia fogyasztás akár 60%-al is csökkenthető.

A mennyezet síkjába építhető mozgásérzékeléssel észleli a szobában való tartózkodást, és vezeték nélkül jelez az energiamegtakarító rendszernek, ami ennek megfelelően kezeli az áramellátást a lehető legkisebb fogyasztás érdekében.

Tulajdonságok

- Észleli a szobában való tartózkodást, és vezeték nélkül kommunikál az energiamegtakarító rendszerrel
- Különálló, elemről működik
- Mennyezeti síkba építhető
- Egy helyiségbe több érzékelő is telepíthető
- Beépített hő- és páratartalom mérővel

Specifikációk

Táp	1 x CR123A 3V lítium elem
Elem élettartama	5 év (átlagos fogyasztás 18 uA, max. 20mA)
Kommunikáció	2.4 GHz, IEEE 802.15.4 vezeték nélküli
Jeltartomány	10 m (a készüléktől való max. távolság)
Interfész	Piros LED
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet -40° - 160° C Rel. páratartalom (0% rH - 100% rH)
Technológia	Infravörös passzív detektor
Észlelési távolság	6.9 x 5.8 m (2,5 m magasságból)
Beépítési magasság	Max. 12 m
Termosztát pontossága:	
Hőmérséklet	±0.5° C (15° - 40°), ±1° F (0° - 60°)
Páratartalom	±3.5% (20% - 80%)
Méret	φ 85 x 37 mm
Súly	90 g



Méret

