

Az AirSwitch energiamegtakarító eszközökkel akár 60%-os elektromos energiamegtakarítás is elérhető.

A felületsíkra szerelhető nyitásérzékelő érzékeli az ajtó ill. ablak kinyitását ill. becsukását, és a nyílászáró állapotát vezeték nélkül kommunikálja az energiamegtakarító rendszer felé, ami ennek megfelelően kezeli az áramellátást a lehető legkisebb fogyasztás érdekében.

Tulajdonságok

- Érzékeli a nyílászáró állapotát, és ezt vezeték nélkül jelzi az energiamegtakarító rendszernek
- Különálló, elemről működik
- Ajtóra, ablakra telepíthető (lehetőleg nem fémből készült nyílászáróra)
- Egyszerűen telepíthető
- A nyílászáróba építve rejtve működik, kevésbé lehet megbotlyogni

Specifikációk

Táp	1 x LR3 1.5V elem (AAA alkaline)
Elem élettartama	4 év (átlagos fogyasztás 14 uA, max. 20 mA) napi 20 nyitás esetén
Kommunikáció	2.4 GHz, IEEE 802.15.4 vezeték nélküli
Jeltartomány	10 m (készüléktől való max. távolság)
Interfész	Piros LED
Hőmérséklet - tartomány	-10° - 50° C
Technológia	Magnetorezisztív szenzor + mágnes
Szenzor-mágnes távolsága	Max. 2 cm Kis hézag ajánlott
Anyaga:	Latamid 6H2 G/30-VOCT1 (UL 94 V-0 szabvány szerint)
Méret:	Szenzor: ϕ 20 x 55.5 mm
Méret:	Mágnes: ϕ 25 x 2 mm
Súly	17 g



Méretek

