

Szél-Fényerő- Hőmérséklet Érzékelő

TapHome szél, fényerő és hőmérséklet érzékelő redőnyökhöz. Szélesség km/h, fényerő 10–100 kLux. Somfy ház, buszkommunikáció, app konfiguráció.



Áttekintés

Méret	80 × 80 × 120 mm
Üzemi hőmérséklet	-20 ... 70 °C
IP védettség	IP44
Teljesítményfelvétel	0.5 W

A népszerű Somfy burkolat a TapHome belső buszhoz csatlakozik. Konfigurálható okostelefon alkalmazással, a beállításhoz nincs szükség a potenciométerre.

Rendelési kód	TH-METEO-WM-3.2
EAN	 8586022930164

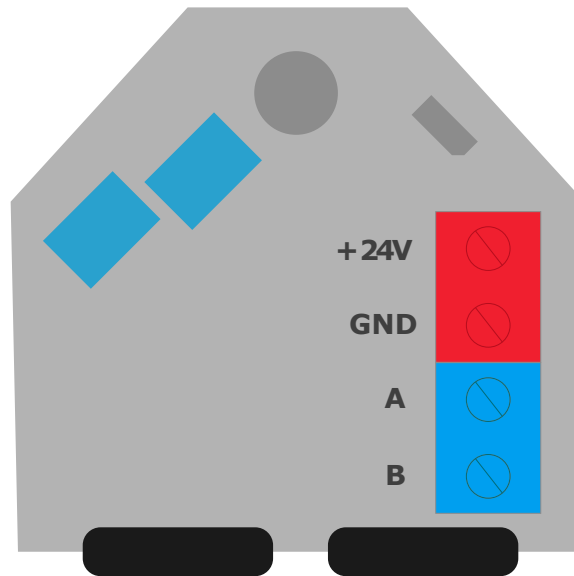
Műszaki adatok

ELEKTROMOS PARAMÉTEREK	
Tápellátás	24 VDC
Fogyasztás	0.5 W
Busz	TapHome Bus
MÉRÉS	
Megvilágítási tartomány	10–100,000 lux
Hőmérsékletmérési tartomány	-20–70 °C

Csatlakozók

Csatlakozó	Tüskék	Vezetékkeresztmetszet	Csupaszolási hossz
● Power	+24V, GND	mm ² (AWG)	mm
● Bus	A, B	mm ² (AWG)	mm

Bekötési rajz



Jellemzők

- Szélesség km/h-ban
- Fényerőérzékelő (0 - 100%), 1% kb. 1 kLux, mérési tartomány 10 Lux - 100 kLux
- A fényérzékelő az infravörös szűrő mögött helyezkedik el, így a mért intenzitás a redőnyök automatizálására optimalizált, és kissé eltér a látható spektrumtól.
- Kültéri hőmérséklet. Nem alkalmas ekvitermikus szabályozásra, mivel a hőmérséklet csak akkor érvényes, ha az érzékelőre nem süt közvetlen napfény.
- Csatlakozik a TapHome buszhoz

[Szél-Fényerő-Hőmérséklet Érzékelő](#)



Termékkoldal

<https://hardware.taphome.com/wind-brightness-temperature-sensor/>

