

# VELUX App Control

**VELUX®**



A VELUX App Control segítségével az összes VELUX elektromos tetőtéri ablakot, árnyékolót és redőnyt működtetheti a kanapé kényelméből, vagy akár útközben is. A termék lehetővé teszi a háztartás minden tagjának, hogy beállítsa a VELUX elektromos termékek ütemezését, hogy a napsütésre kelhessenek vagy pedig kedvükre alhassanak. Elegendő csak kézbe vennie a telefonját, hogy kényelmesebb és egészségesebb lakóteret teremtsen a VELUX App Control segítségével.

- A VELUX elektromos és napelemes tetőtéri ablakok, redőnyök és árnyékolók működtetése a nap bármelyik időpontjára beütemezhető
- Így azonban biztos lehetsz abban, hogy otthonodba legalább naponta háromszor friss levegő jut.
- Aktiválja a VELUX elektromos vagy napelemes redőnyt, hővédő rolót vagy árnyékolót, hogy megvédje otthonodat a túlmelegedéstől.
- Gyorsan és egyszerűen telepítheti az adott megoldást, ha követi az alkalmazásban bemutatott lépéseket.

## Technikai információk

|                          |                              |   |
|--------------------------|------------------------------|---|
| <b>VELUX App Control</b> | <b>Anyag és szín</b>         | VELUX ACTIVE átjáró: ABS műanyag, fehér (NCS S 1000-N)  |
|                          | <b>Méret és súly leírása</b> | 93 x 93 x 28 mm, 125 g  |
|                          | <b>Beépítés és használat</b> | Beltéri beépítés max. 40°C-on.<br>Az gatewayt központi helyre kell helyezni az otthonában, hogy mind a VELUX termékekkel, mind a Wi-Fi-routerrel jó minőségű legyen a vezeték nélküli kapcsolat.<br>A konzolt falra rögzítéshez kell használni.<br>A rádiófrekvencia hatótávolsága szabad térben: 300 m. Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 30 m. A vasbeton épületelemek, a fémmennyezetek, valamint az acélelemeket tartalmazó gipszkarton falak mérsékelhetik ezt a távolságot. Tekintse meg a beépítési tájékoztatót is.<br>A VELUX elektromos termékek napi működtetése a VELUX ACTIVE with NETATMO alkalmazással történik. |
|                          | <b>Áramfogyasztás</b>        | VELUX ACTIVE átjáró 3LG: 230/240 V (váltakozó áram) – 50–60 Hz/2,5 W  |
| <b>Gateway</b>           | <b>Kompatibilitás</b>        | iPhone, iPad vagy iPod touch iOS 9.0 vagy újabb verzióval<br>Okostelefon/táblagép Android 5.0 vagy újabb verzióval<br>Apple HomeKit<br>Google Segéd (csak hangvezérlés)<br>VELUX elektromos termékek (kivéve a KRD 100 adapterdugót és a KRA 100 világítást)<br>Csatlakoztatott VELUX elektromos termékek: maximum 200<br>További érzékelőkapcsolók (KLA 300): maximum 10<br>További távvezérlési kapcsolók (KLN 300): maximum 5  |
|                          | <b>Csatlakoztatás</b>        | Vezeték nélküli kapcsolat:<br>868,0 - 870,0 MHz (io-homecontrol®)<br>2400 - 2483,5 MHz (Wi-Fi 802,11 b/g/n -2,4 GHz).<br>Biztonsági szabvány: Open/WEP/WPA/WPA2 (TKIP és AES)<br>Fizikai csatlakozás: A VELUX gateway egy 1,5 m 2-es kábellel van ellátva, illetve hálózati csatlakozóval a hálózati csatlakozáshoz.  |
|                          | <b>Materials</b>             | PC műanyag, fehér (NCS S 1000-N)  |
|                          | <b>Méret és súly leírása</b> | 95 mm x 95 mm x 25 mm (SzxMxM), 0,125 kg.   |
|                          | <b>Beépítés és használat</b> | A gateway csak beltéri használatra szolgál, minimálisan 5 °C és maximálisan 45 °C környezeti hőmérséklet között.<br>Száras környezetben használható (például nappaliban vagy hálószobában).<br>A rádiófrekvencia hatótávolsága: 300 m nyílt terepen. Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 30 m.  |
|                          | <b>Áramfogyasztás</b>        | 230/240 V a.c. – 50-60 Hz / 2,5 W   |