



WBK-400B

Kétdombos falra szerelhető fix kódos távirányító

Kép



YLI SIKMAGNESEK
C.: 1102 Budapest Hölggy utca 50/b
T.: +36 1 406 98 08
W.: www.yli.hu

WBK-400B
Kétdombos falra szerelhető fix
kódos távirányító
ADATLAP

Leírás

A WBK-400B egy kétdombos, falra szerelhető fix kódos távirányító, mely egy esztétikus, hagyományos kapcsoló kinézetét kelti.

Több WBK-4xx távirányító adó-vevő szett kiegészítője lehet, amikor rögzített helyről kell megoldani valamilyen vezérlést. A billenő kapcsoló alatt két nyomógomb van elhelyezve, melyek közül a jobb oldali (LED oldalán lévő) gomb az 1-es, a bal oldali gomb pedig a 2-es.

A csomagban külön található az eszközhöz való elem, nem benne, mint a többi hordozható távirányító esetében.

(A rögzítéshez való csavarok NEM az eszköz tartozékai!)

Tulajdonságok

- Kivitel: Műanyag (ABS) ház, fehér színben
- Gombok száma: 2 (a billenő kapcsoló alatt)
- Visszajelzés: LED (piros)
- Rögzítés: Csavarokkal(nem tartozék)
- Kompatibilis vevők: WBK-400 és 401 széria, AJ-84-2
- Kód típusa: Fix kód
- Hatótávolság: 20-40 m (vevőtől függően)

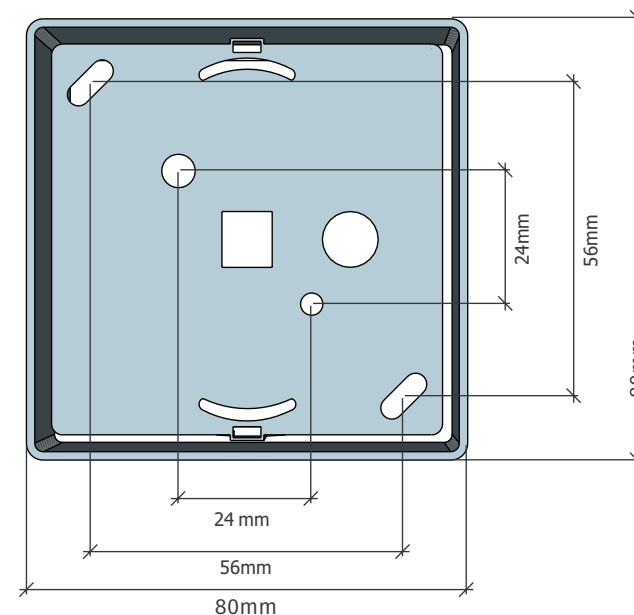
Specifikáció

- Tápfeszültség: 6 V DC
- Tápfeszültség típusa: 1x LR11A elem
- Működési frekvencia: 433,92 MHz
- Antenna teljesítmény: 10 mW
- Működési hőmérséklet: -10°C - +50 °C
- Méret: 80 x 80 x 16 mm
- Súly: 46 gr

Üzembehelyezés

Először szedje le az adó kapcsoló fedelét. Ezt úgy érheti el, hogy a billenő tengely melletti résbe egy kisméretű lapos csavarhúzóval, óvatosan kifelé feszíti a fedlapot. Majd helyezze be a foglatba az elemet, **ügyelve a polaritásra!** Próbálja ki, hogy az adó és vevő közötti távolság nem haladja-e meg az eszközök képességeit. Ha a vevő minden próba esetében vette a jelet, akkor rögzítse a falfelületnek megfelelő csavarokkal a kapcsoló hátlapját. Végül az egyik oldali tengelyt a helyére illetve pattintsa vissza óvatosan a billenő fedlapot.

Méretrajz



Elemcsere

A távirányító LR11A típusú, 6 Voltos elemmel működik. Az elem várható élettartama nagy mértékben függ a használati igénybevételtől.

Ebbe bele tartozik az adó használati gyakorisága és a környezet körülményei is. (hőmérséklet, páratartalom, akadályok, stb.) Valamint lényeges, a használt elem minősége is.

Akkumulátort sose használjon elem helyett!

Az elem fizikai és elektronikai felülvizsgálata ajánlott legkésőbb évente.

Viszont ha ugyan abban a használati környezetben bizonytalanul kapcsol, vagy jelentősen lecsökken a kapcsolási hatótávolsága, érdemes azonnal bemérni a tápforrást.

Ugyanis ezen jelenségeket előidézhetik egyéb rádió-frekvenciás anomáliák is!

Amennyiben meggyőződött róla, hogy az elemet cserélni kell, az **Üzembehelyezés-ben** leírt módon szedje szét az adót és cserélje ki az elemet.

A cserénél mindig figyeljen, hogy polaritás helyesen kerüljön be az új elem a foglatába! Ellenkező esetben az adó nem fog működni és akár meghibásodást is okozhat!