

# 1-csatornás külső rádióvevő TDRR-01



Általános biztonsági tudnivalók.....	1
Funkció áttekintés .....	2
Technikai adatok / Alaptartozékok .....	2
Elektromos bekötés.....	2
Programozás / Beállítás.....	3+4
Kontakt információ.....	5

Az aláíró igazolja, hogy a felsorolt rádióvevők a következő szabályoknak és irányelveknek megfelelnek:  
R&TTE 1999/5/EC

Modell:TDRR - 01

DIN EN 301489-1:2005(V.1.6.1), DIN EN 300220-3

Schönberger GmbH & Co. KG  
Münchner Straße 49-51  
82069 Hohenschäftlarn



Michael Mayer  
Geschäftsführer

WEEE-Reg.-Nr. DE 41060608 for: JAROLIFT®™



Minden elektromos berendezésen végzett munkát során fennáll az életveszélyes áramütés veszélye.

- A rádióvevő elektromos hálózathoz való csatlakoztatását és minden, elektromos berendezésen végzett munkát, csak erre felhatalmazott szakember végezhet, a használati útmutatóban szereplő bekötési rajznak megfelelően (2. oldal)
- Minden telepítési- és csatlakoztatási munkát csak áramtalanítás mellett végezhet.



Figyelmetlenség esetén fennáll az életveszély lehetősége!

Ügyeljen a vizes- és nyirkos helyiségekre vonatkozó előírásokra. Különösen ügyeljen a nedves helyiségekre vonatkozó előírások DIN VDE 0100, 701-es és 702-es részének betartására. Ezek az előírások tartalmazzák az egyértelmű védelmi intézkedéseket.



Hibás berendezés használata személyi és dologi károkozáshoz vezethet (pl. áramütés, rövidzárlat)

- Soha ne használjon hibás vagy sérült berendezést.
- Ügyeljen a hálózati kábel és berendezés sértetlenségére.
- Lépjen kapcsolatba szervizünkkel (utolsó oldal) amennyiben a berendezés sérülését tapasztalja.



A helytelen használat fokozott sérülésveszéllyel járhat!

- Tájékoztasson minden felhasználót a csőmotor és a rádióvevő helyes használatáról.
- Ügyeljen a mozgásban lévő redőnyre és tartson tőle távol minden személyt amíg a mozgás véget nem ér.
- Tiltsa meg a gyermekeknek a bekötött vezérléssel és a távirányítóval való játékot.
- Tegye el úgy a távirányítót, hogy a nemkívánatos működtetéseket (pl. játszó gyermek) kizárhassa.
- A redőny minden tisztítási munkáit áramtalanított berendezés mellett végezzen.

#### FONTOS

A DIN EN 13695 norma alapján, gondoskodni kell, a redőnyपालást rögzített mozgásáról, az EN 12045 feltételei szerint. Tehát az oldalainak rögzítettnek, lezártnak kell lenniük.

Zárt redőnyपालástokról érdeklődjön redőnyös szakemberkenél, vagy eladójánál.

## i Helyes használat / Felhasználási feltételek

A csőmotorokat kizárólag redőnyök és napellenzők nyitására és zárására használja.

#### FONTOS

- A motorkábelt feszültség nélkül kell, a helyi elektromos előírások betartásával, az elágazó dobozhoz bekötni.
- Csak a gyártó által adott eredeti összetevőket és tartozékokat használja.

Felhasználási feltételek:

- Az elektromos bekötéshez szükséges, a telepítés helyén 230 V / 50 Hz áramcsatlakozás, helybeni biztosító kapcsoló (biztosíték).



## Fontos telepítési tudnivalók



#### FONTOS

A berendezés telepítése előtt, hasonlítsa össze az adattáblában szereplő feszültség/frekvencia adatokat, a helyi hálózatéval. A rádióvevő beépítése előtt, minden, nem a működtetéshez előírt, vezeték és berendezést szereljen le, vagy helyezzen üzemem kívül.

Kicsomagolás után hasonlítsa össze a következőket:

- A csomagolás tartalmát, a csomagoláson feltüntetett alaptarozékok információival.
- A rádióvevő típusát a típus táblán szereplő megfelelő információkkal.

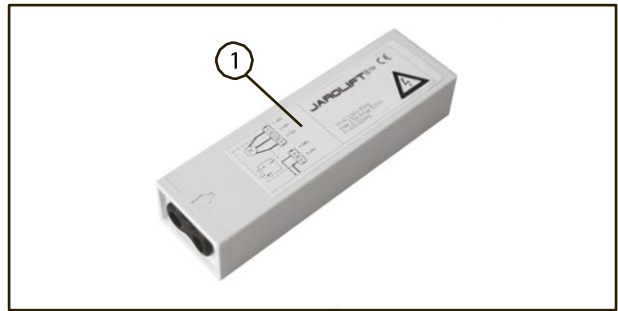
A TDRR-01 külső rádióvevővel egy egyszerű csőmotort azonnal átalakíthat egy kényelmes rádiós motorrá. Ezek után a motorhoz minden kapható JAROLIFT TDR rádióadó, illetve távirányító használható rádiós vezérlésként. Továbbá hozzákapcsolhat egy külső nyomógombos rádióadót helyi manuális vezérlésként.

**i** Technikai adatok / Alaptarozékok

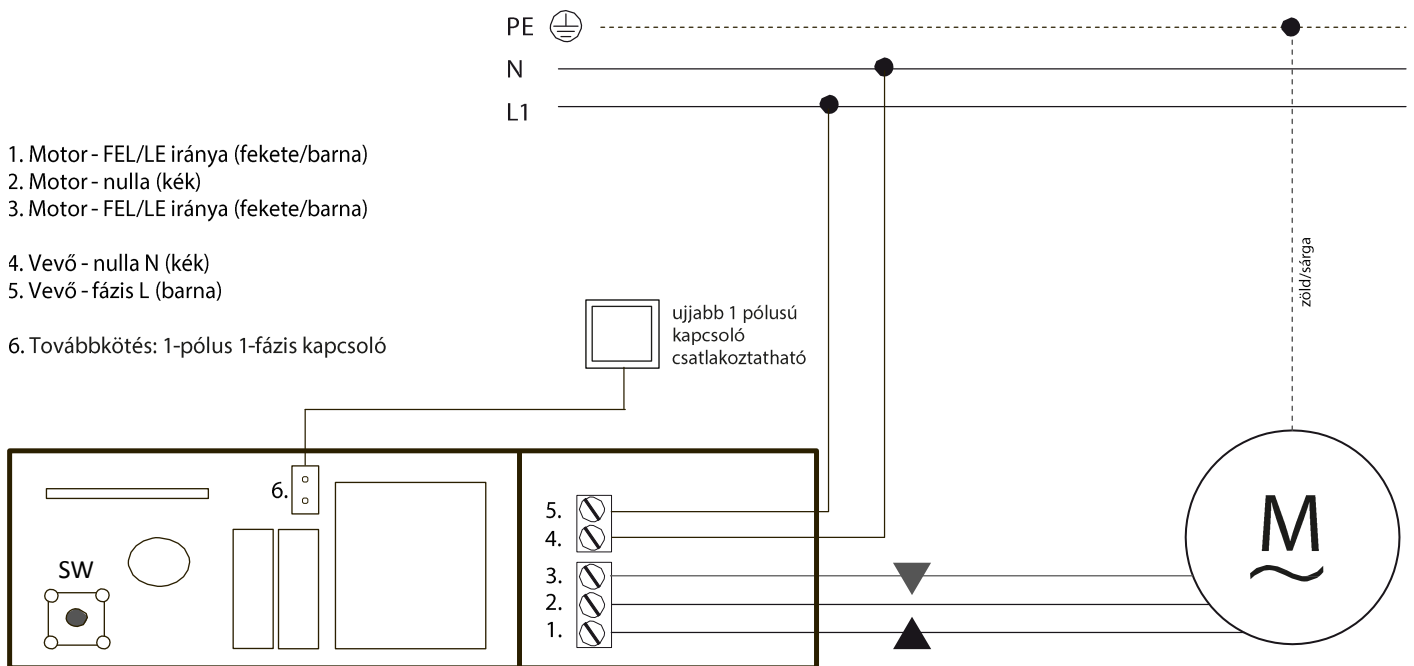
Technikai adatok	
Névleges feszültség:	AC110~240V, 50/60Hz
Hálózati terhelés:	< 500W
Stand-by fogyasztás:	0,6 Watt
Védelmi fok:	IP 30
Megeng. körny. hőmérséklet:	0°C - +50°C
Rádiókódolás:	ugrókódos
Rádió frekvencia:	433.92 MHz
Csatornák:	A vevő maximum 15 rádiócsatornát tud tárolni
Kompatibilitás:	Kompatibilis minden 2010/03 gyártási dátum utáni TDR rádióadóval

Kibontás után hasonlítsa össze a csomag tartalmát az alábbi listán szereplő alaptarozékokkal:

- 1. Rádióvevő TDRR-01
- + Felhasználói kézikönyv



**Elektromos bekötés**



- 1. Motor - FEL/LE iránya (fekete/barna)
- 2. Motor - nulla (kék)
- 3. Motor - FEL/LE iránya (fekete/barna)
- 4. Vevő - nulla N (kék)
- 5. Vevő - fázis L (barna)
- 6. Továbbkötés: 1-pólus 1-fázis kapcsoló

ujjabb 1 pólusú kapcsoló csatlakoztatható



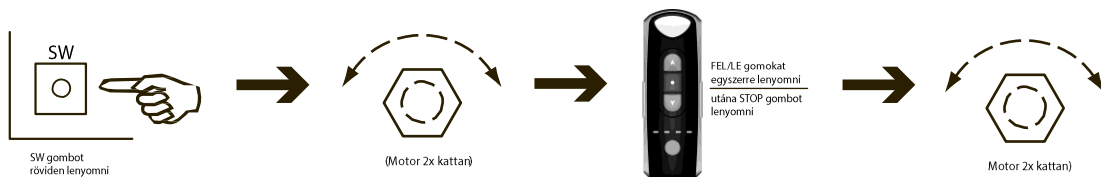
Minden elektromos berendezésen végzett munkát során fennáll az életveszélyes áramütés lehetősége.

- A rádióvevő elektromos hálózathoz való csatlakoztatását és minden elektromos berendezésen végzett munkátot csak erre felhatalmazott szakember végezhet, a használati útmutatóban szereplő kötési rajznak megfelelően.
- Minden telepítési és csatlakoztatási munkát csak áramtalanítás mellett végezhető.



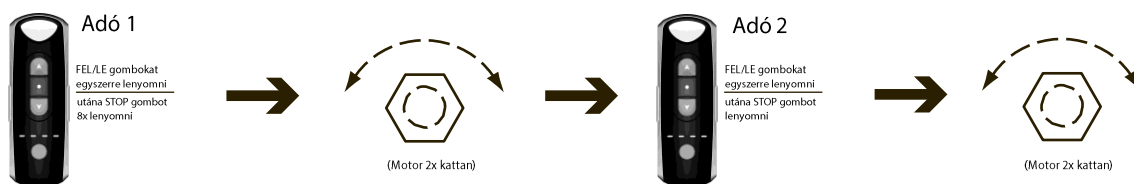
## Rádiókód feltanítása

1. A telepítési útmutatónak megfelelően csatlakoztassa a rádióvevőt a motorhoz. (lásd: 2. oldal) Nyomja meg röviden az SW-gombot a rádióvevőn, hogy a tanuló módot aktiválja. A csatlakoztatott motor jelzéseként 2x kattán, hogy készen áll a tanulásra. A tanulómód ezt követően 5 másodpercig lesz aktív.
2. 5 másodpercen belül nyomja meg az adón egyszerre a FEL és LE iránygombokat, majd ezt követően nyomja meg röviden a STOP gombot. Amennyiben a kódot sikeresen feltanította, újból 2x kattán a motor. Most már vezérelhető a motor a rádióadón található FEL/STOP/LE gombok segítségével.



## Rádiókód másolása (csak, ha egy rádióadót már feltanítottunk)

1. Nyomja meg a már feltanított rádióadón egyszerre a FEL és LE gombokat. Utána nyomja meg 8x (nyolcszor) a STOP gombot. A motor megerősítésként 2x kattán.
2. Nyomja meg 5 másodpercen belül egyszerre a FEL és LE gombokat, az új rádióadón, amire a kódot másolni szeretné. Majd nyomja meg röviden a STOP gombot. A motor megerősítésként ismét 2x kattán. A kódot most átmásoltuk az új rádióadóra.



## Rádiókód törlése (csak, ha egy rádióadót már feltanítottunk)

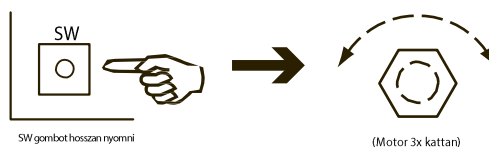
A - lehetőség:

1. Nyomja meg egyszerre a FEL és LE gombokat. Utána nyomja meg 6x (hatszor) a STOP gombot.
2. Nyomja meg 5 másodpercen belül a FEL gombot. A rádiókód sikeres törlését a motor 2 kattánással fogja megerősíteni.



B - Lehetőség:

Nyomja meg az SW gombot és tartsa lenyomva addig, amíg a motor 3x kattán. Ezután a kódot sikeresen törölte.





## Motor forgásirányának megfordítása

1. Nyomja meg egyszerre a FEL és LE gombokat. Utána nyomja meg 4x (négyszer) a STOP gombot.
2. Most nyomja meg 5 másodpercen belül a FEL gombot. A forgásirány megfordítását a motor 2 kattanással fogja megerősíteni.



## Léptető mód beállítása

### Léptetőmód aktiválása

1. Állítsa le a motort a STOP gomb lenyomásával.
2. Nyomja meg egyszerre a FEL és LE gombokat. Utána nyomja meg 6x (hatszor) a STOP gombot.
3. Nyomja meg 5 másodpercen belül a LE gombot. A léptető mód aktiválását a motor két kattanással fogja megerősíteni.



A motor csak addig megy, amíg a FEL vagy LE gombot lenyomva tartja. Ha léptető módban, a FEL vagy LE gombot 3 másodpercig nyomva tartja, akkor a motor a végállásig fog menni, vagy míg meg nem nyomja a STOP gombot.

**Kérjük ügyeljen rá, hogy az idővezérlés funkció, aktivált léptető mód esetén nem működik!**

### Léptetőmód inaktíválása

1. Állítsa le a motort a STOP gomb lenyomásával.
2. Nyomja meg egyszerre a FEL és LE gombokat. Utána nyomja meg 6x (hatszor) a STOP gombot.
3. Nyomja meg 5 másodpercen belül a LE gombot. A léptető mód inaktíválását a motor két kattanással fogja megerősíteni.



Amennyiben problémája adódott a termékkel, vagy esetleg egy sérült eszközt kapott, kérjük jelezze felénk írásban, vagy e-mail-en a lenti címre.

JAROLIFT®™  
SCHÖNBERGER Rolladenfabrik GmbH & Co. KG  
védett márkája

Münchner Straße 49-51  
82069 Hohenschäftlam

Forgalmazza:  
RF-Solutions Hungary Kft.  
H-1111 Budapest,  
Lágymányosi u. 12.  
[www.rf-solutions.hu](http://www.rf-solutions.hu)  
[info@rf-solutions.hu](mailto:info@rf-solutions.hu)

Technikai változtatások-, tévedések-, nyomdahibák jogát fenntartjuk.