

1-csatornás kézi távirányító TDRC-01H



Funkció áttekintés.....	1
Technikai adatok.....	1
Programozás / Beállítás.....	2
Kontakt információ.....	2

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

Modell:TDRC – 01H

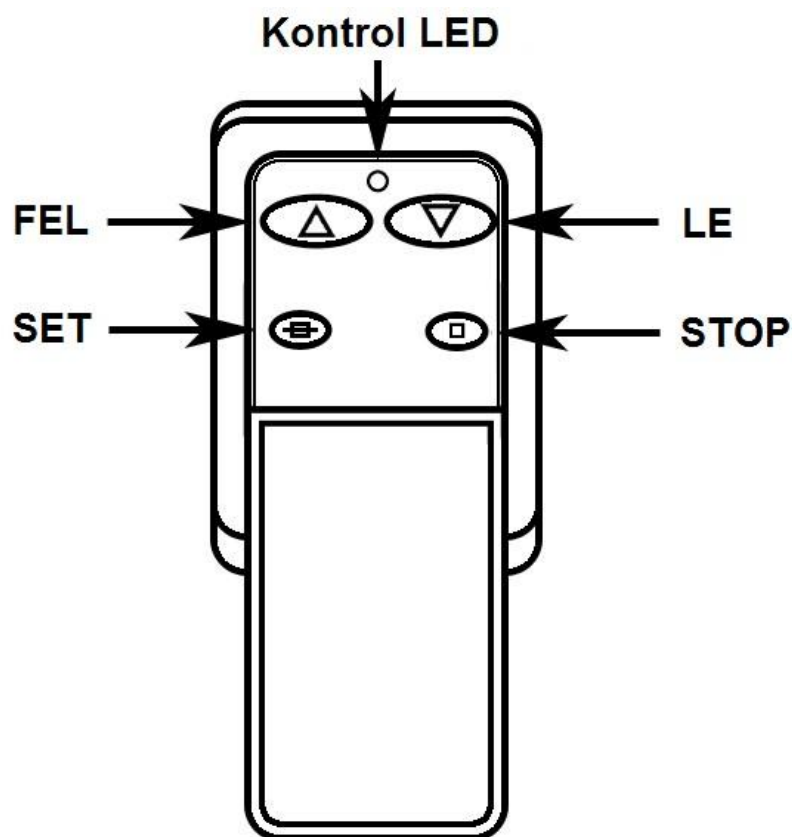
DIN EN 301489-1:2005(V.1.6.1), DIN EN 300220-3

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




Michael Mayer
Geschäftsführer

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



Technikai adatok / Alaptartozékok

Technikai adatok	
Áramfelvétel:	12 Volt NH elem
Elem típus:	GP23A/27A
Áramfogyasztás	≤8mA
Védelmi fok:	IP 30
Megeng. körny. hőmérséklet:	-20°C - +60°C
Rádiókódolás:	ugrókódos
Rádió frekvencia:	433.92 MHz
Csatornák:	1 csatorna
Kompatibilitás:	Kompatibilis minden TDR rádiós motorral és rádióevővel

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

1. TDRC-01H távirányító
+ Felhasználói kézikönyv



Távirányító feltanítása

1. Először is helyezze tanuló módba a vezérelni kívánt rádiós motort, vagy rádióvevőt, a hozzájuk mellékelt útmutató szerint.
2. Most nyomja meg 10 másodpercen belül egyszerre a FEL és LE gombokat, majd röviden nyomja meg a STOP gombot. A sikeres feltanítást a beépített rádiós motor, vagy a rádióvevőhöz csatolt motor 2 kattanással fogja jelezni. Most már vezérelhető a motor a távirányítón található FEL/STOP/LE gombok segítségével.



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
info@rf-solutions.hu

Technikai változtatások-, tévedések-, nyomdahibák jogát fenntartjuk.