

4-kanałowy ręczny nadajnik radiowy Typu TDRC-04



Przegląd funkcji.....	1
Dane techniczne.....	1
Programowanie i ustawienia.....	2
Sterowanie pojedyncze i grupowe.....	2
Informacje kontaktowe.....	3

Niżej podpisany zapewnia, że poniżej wymienione ręczne nadajniki radiowe są zgodne z dyrektywami i normami R&TTE 1999/5/EC.

Model: TDRC - 04

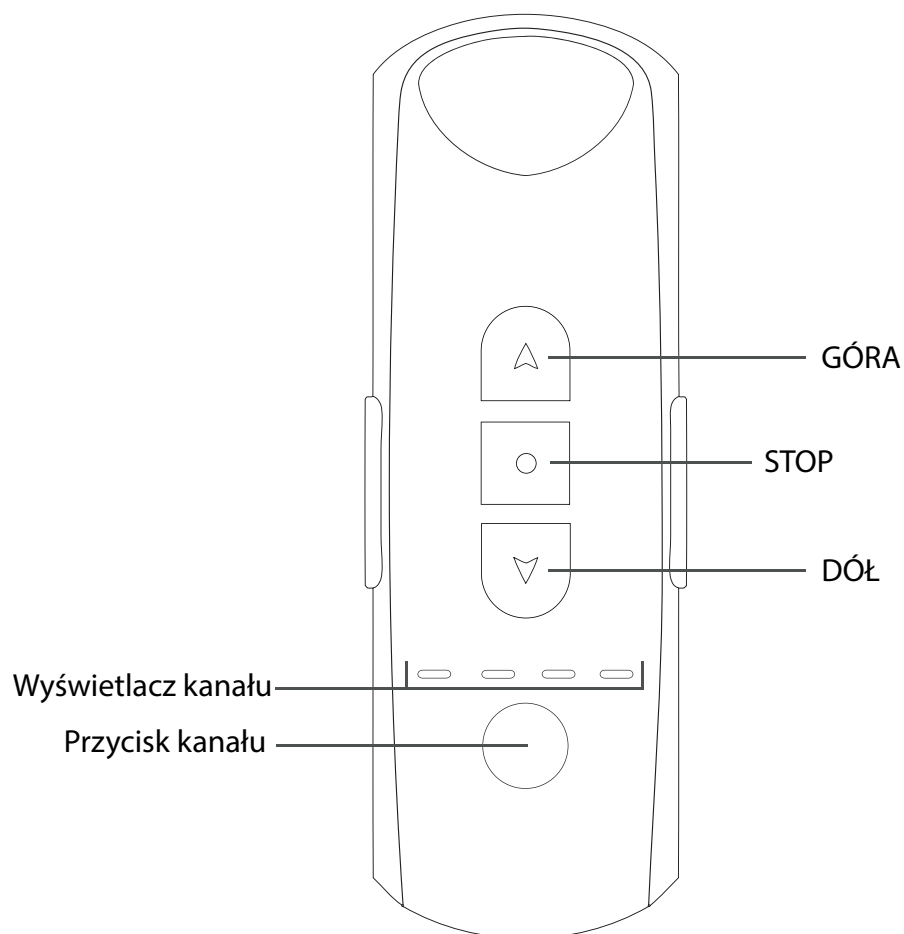
DIN EN 301489-1:2005(V.1.6.1), DIN EN 300220-3

Schoenberger Germany Enterprises GmbH & Co. KG
Zechstraße 1-7
82069 Hohenschäftlarn




Michael Mayer
Prezes

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



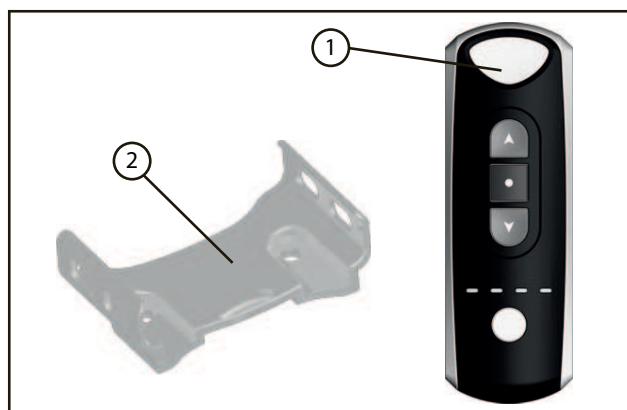
i Dane Techniczne i zawartość opakowania

Dane techniczne

Zasilanie:	3Volt
Typ baterii:	CR2430
Pobór prądu:	≤12mA
Stopień ochrony:	IP 30
Dop. temperatura otoczenia:	-20°C do +60°C
Kodowanie radiowe:	rolling code
Częstotliwość radiowa:	433.92 MHz
Kanały:	4-kanałowy
Kompatybilność:	kompatybilny do wszystkich silników i odbiorników radiowych TDR od daty produkcji 03/2010

Po rozpakowaniu należy sprawdzić zawartość opakowania i porównać z poniższymi danymi:

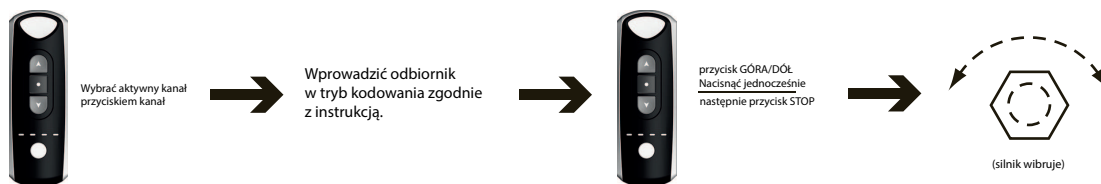
1. Nadajnik ręczny TDRC-04
2. Akrylowy wieszak ścienny
+ Instrukcja





Kodowanie nadajnika ręcznego

1. Wybrać żądany kanał za pomocą przycisku kanał (patrz opis strona 1), na którym ma być zaprogramowany odbiornik. (Aktywny kanał będzie wskazany przez LED w dolnej części nadajnika ręcznego).
2. Wprowadzić teraz urządzenie (odbiornik lub silnik radiowy) dla którego ma być zaprogramowany nadajnik w tryb kodowania zgodnie z załączoną instrukcją obsługi.
3. Nacisnąć w ciągu 10 sekund jednocześnie przycisk GÓRA i DÓŁ, następnie krótko przycisk STOP. Poprawne zakodowanie zostanie potwierdzone krótką wibracją silnika rurowego podłączonego do odbiornika radiowego lub wibracją silnika radiowego. Teraz można sterować silnik przyciskami nadajnika GÓRA/STOP/DÓŁ.



Sterowanie pojedyncze i grupowe

Nadajnikiem ręcznym TDRC-04 możliwe jest sterowanie radiowe 4 urządzeń zarówno pojedynczo jak i grupowo. W tym przypadku należy wybrać żądany kanał za pomocą przycisku kanał. Aktywny kanał może być sterowany za pomocą przycisków sterowania GÓRA/ STOP / DÓŁ.

Aby uruchomić funkcję grupowego sterowania nacisnąć kilkakrotnie przycisk kanał. Po dodaniu czwartego kanału wszystkie 4 diody zostaną podświetlone. Oznacza to, że teraz wszystkie wybrane 4 kanały można jednocześnie obsługiwać za pomocą przycisków GÓRA / STOP / DÓŁ .

Aby powrócić do trybu pojedynczego nacisnąć jeszcze raz przycisk kanał. Ramka na wyświetlaczu powróci automatycznie do pierwszego kanału.

W przypadku problemów z naszym produktem lub otrzymania uszkodzonego urządzenia proszę zwrócić się pisemnie lub mailem na adres:

JAROLIFT®™

jest wprowadzoną marką przez
Schoenberger Germany Enterprises GmbH & Co. KG

Zechstraße 1-7
82069 Hohenschäftlarn

Tel.: 08178 / 932 932
Fax.: 08178 / 932 939
info@jarolift.de

www.jarolift.de



Utylizacja sprzętu elektrycznego i baterii z innymi odpadami domowymi jest surowo zabronione. Widoczny obok symbol (przekreślony kosz na odpady według WEEE załącznik IV) wskazuje na selektywną zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej. Baterie i urządzenia nie należy wrzucać do odpadów domowych, należy dowiedzieć się o możliwości zwrotu urządzeń w Państwa okolicy.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i błędów w druku.