

2-kanałowy radiowy nadajnik ścienny typ TDRC-02W



Przegląd funkcji.....	1
Dane techniczne.....	1
Programowanie i ustawienia.....	2
Informacje kontaktowe.....	2

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

Model: TDRC - 02W

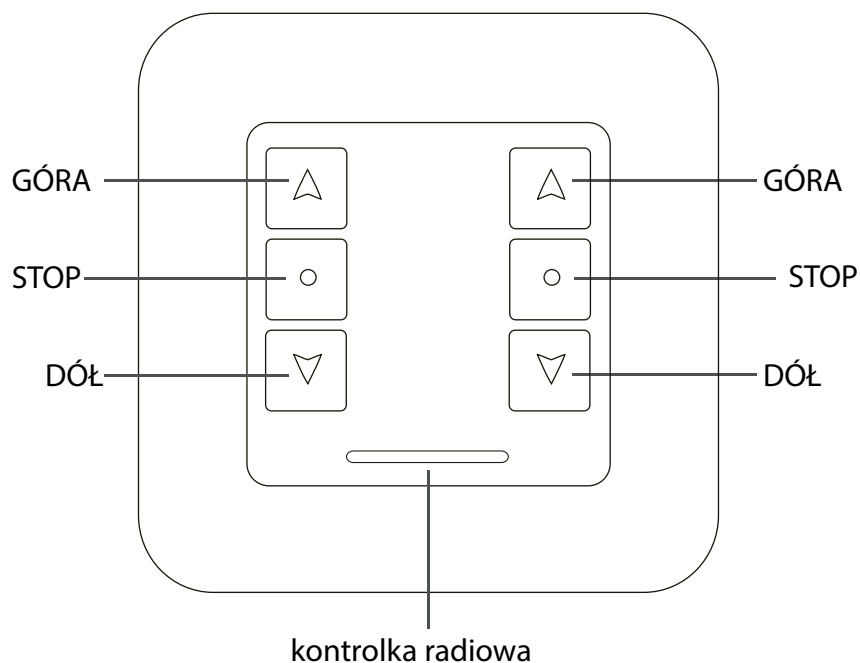
DIN EN 301489-1:2005(V.1.6.1), DIN EN 300220-3

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



Michael Mayer
Prezes

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



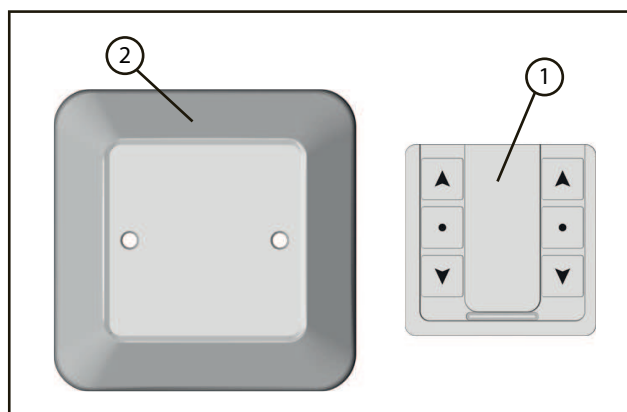
i Dane techniczne & zawartość opakowania

Dane techniczne

Zaopatrzenie w energię el.:	3Volt
Typ baterii:	CR2032
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:	2-kanałowy
Kompatybilność:	Kompatybilny ze wszystkimi silnikami i odbiornikami radiowymi TDR od daty produkcji 03/2010

Po rozpakowaniu sprawdzić zawartość opakowania z poniższymi danymi:

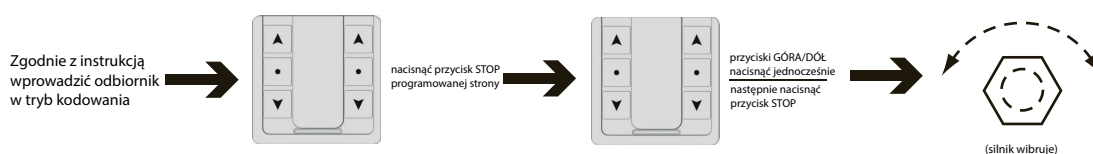
1. Moduł nadajnika ściennego TDRC-02W
2. Obudowa w kolorze białym + instrukcja obsługi





Kodowanie nadajnika ściennego

1. Wprowadzić odpowiedni odbiornik lub silnik radiowy w tryb kodowania zgodnie z załączoną instrukcją.
2. Nacisnąć krótko przycisk STOP, który znajduje się po stronie nadajnika ściennego dla którego ma zostać zaprogramowany odbiornik. (przycisk STOP po lewej stronie nadajnika - kanał lewy zostanie zakodowany, przycisk STOP po prawej stronie nadajnika - kanał prawy zostanie zakodowany)
3. Nacisnąć w ciągu 10 sekund jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ po odpowiedniej stronie nadajnika ściennego, a następnie nacisnąć krótko przycisk STOP. Pomyślnie przeprowadzone kodowanie zostanie potwierdzone krótką wibracją podłączonego do odbiornika radiowego silnika rurowego lub krótką wibracją silnika radiowego. Teraz można sterować silnik za pomocą przycisków GÓRA/STOP/DÓŁ na nadajniku.



Aby zakodować drugi kanał, należy postąpić według punktów 1-3 i wybrać stronę przeciwną dla wcześniej zaprogramowanej.

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

JAROLIFT ®™

jest marką wprowadzoną 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.