

8- /16- kanałowy ręczny nadajnik radiowy LCD Typu TDRC

Do modeli:

TDRC-08 8-kanałowy nadajnik ręczny
TDRC-16 16-kanałowy nadajnik ręczny



Przegląd funkcji.....	1
Dane techniczne.....	1
Programowanie i ustawienia.....	2
Funkcje dodatkowe.....	3
Informacje kontaktowe.....	3

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

Modele: TDRC - 08, TDRC - 16

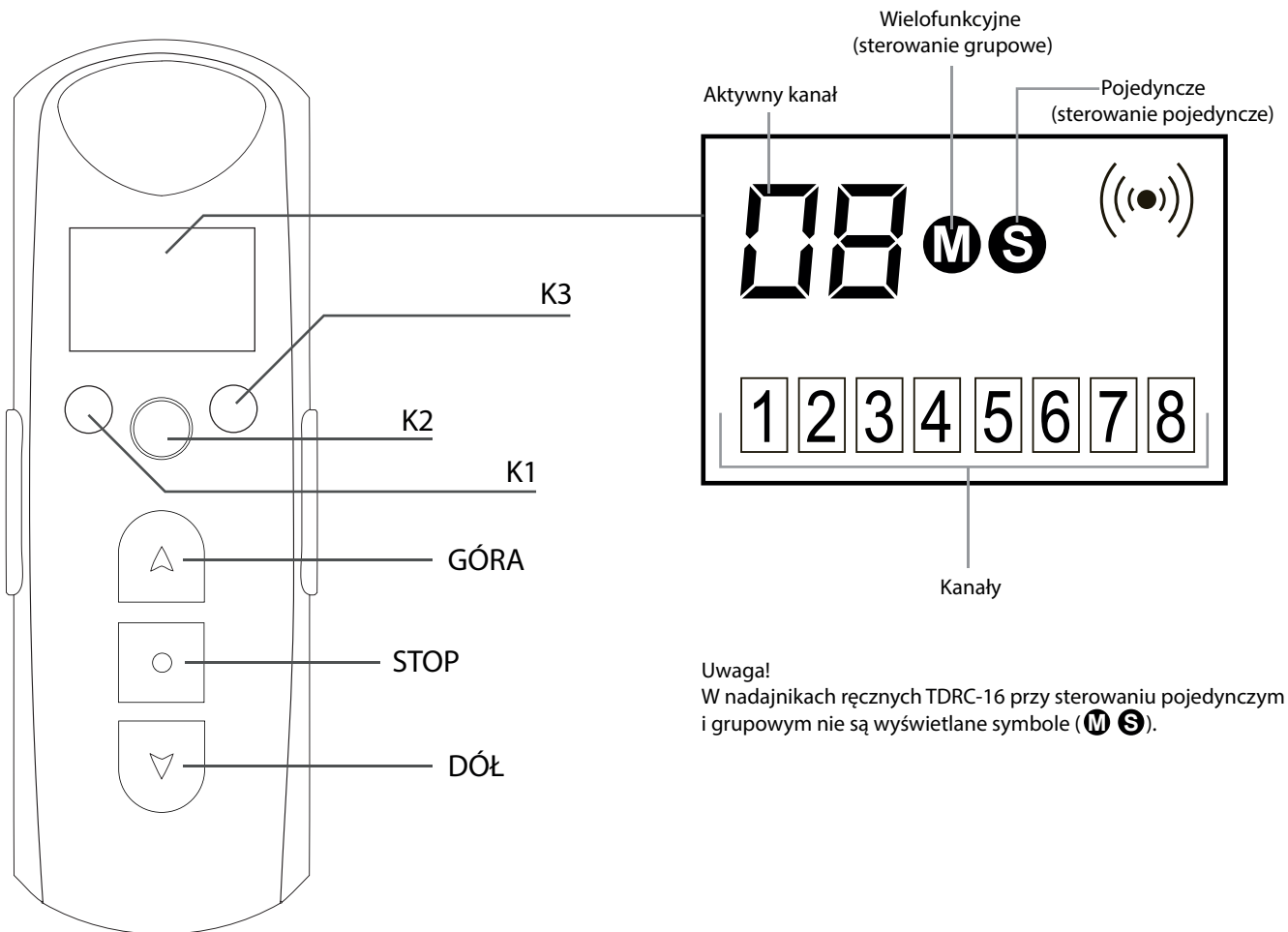
DIN EN 301489-1:2005(V.1.6.1), DIN EN 300220-3

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




Michael Mayer
Prezes

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



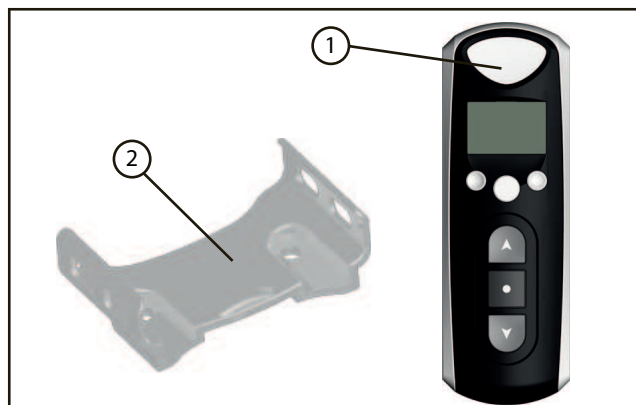
i Dane Techniczne i zawartość opakowania

Dane techniczne

Zasilanie:	3Volt
Typ baterii:	CR2430
Pobór prądu:	≤12mA
Stopień ochrony:	IP 30
Dop. temperatura otoczenia:	-10°C do +60°C
Kodowanie radiowe:	rolling code
Częstotliwość radiowa:	433.92 MHz
Kanały:	8 albo 16 kanałowy (w zależności od typu)
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-08 lub TDRC-16)
 2. Akrylowy wieszak ścienny
- + Instrukcja





Kodowanie nadajnika ręcznego

1. Wybrać żądany kanał za pomocą przycisku K1 i K3 (patrz opis strona 1), na którym ma być zaprogramowany odbiornik. (Aktywny kanał będzie wyświetlony w górnym lewym rogu wyświetlacza oraz zaznaczony ramką na liście kanałów) .
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

1. Wybrać za pomocą przycisków K1 i K3 (patrz opis strona 1) żądany kanał względnie silnik. Aby sterować silnik nacisnąć krótko przycisk GÓRA, STOP albo DÓŁ.



Ustawienia sterowania grupowego

1. Nacisnąć przez 2 sekundy przycisk K2 na nadajniku ręcznym, aby aktywować sterowanie grupowe. Wybrany kanał będzie migał w lewym górnym rogu wyświetlacza.
2. Przyciskami K1 i K3 można teraz wybrać żądany kanał. Krótkie naciśnięcie przycisku K2 umożliwia dodanie aktywnego kanału (oznaczony kwadratem na wyświetlaczu) do grupy. Ta sama procedura dotyczy dodawania innych kanałów do grupy.
3. Aby usunąć kanał z grupy wybierz kanał, który ma być usunięty przyciskami K1 i K3, a następnie naciśnij krótko przycisk K2.
4. Jeśli ustawienia są zakończone, aby opuścić przypisanie grupowe nacisnąć przycisk GÓRA, STOP albo DÓŁ. Teraz utworzoną grupą można sterować za pomocą przycisków sterujących.





Zmiana pomiędzy sterowaniem pojedynczym i grupowym

Nacisnąć krótko przycisk K2 (patrz strona 1), aby przełączyć między sterowaniem pojedynczym i grupowym. W nadajniku ręcznym TDRC-08 na wyświetlaczu będzie dodatkowo wyświetlony symbol M dla sterowania grupowego i S dla sterowania pojedynczego.

Nadajnik ręczny zapisuje ustawienia nawet wtedy, gdy baterie są usunięte.



Aktywacja trybu oszczędzania energii

Nacisnąć jednocześnie przez 5 sekund przycisk GÓRA, STOP, DÓŁ. Nadajnik wchodzi automatycznie w tryb oszczędzania energii.

i

Informacje kontaktowe

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.