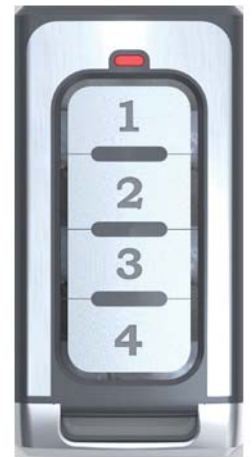


# EASY-TEC-DW-4 Minihandsender

## 4 – Kanal Handsender

### KeeLoq - Wechsel - Code, 868,5 MHz

## Verwendung- bestimmungsgemäße Sicherheitshinweise!



Dieser Funkhandsender ist zugelassen für allgemeine Fernsteuerungsanwendungen ohne Sicherheitsrelevanz. Jede andere, über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß, für die der Hersteller nicht haftet. Hier trägt der Monteur, Installateur oder Betreiber das Risiko und die Haftung.

Dieser Handsender ist nur für Anlagen und Geräte zulässig, bei denen eine Funktionsstörung im Handsender oder Empfänger keine Gefahr für Personen und Sachen ergibt oder dieses Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt ist. Lassen Sie nie Kinder mit dem Handsender spielen. Der Handsender darf nicht an Orten mit Dampf, Nässe, Sonne, Staub, hoher Luftfeuchtigkeit oder ähnlichen Bedingungen gelagert und betrieben werden. Bei Betrieb in einem Fahrzeug ist der Handsender so zu lagern, dass er nicht der direkte Sonne ausgesetzt ist.

## Funktion, Reichweite und technische Daten

Bitte den Handsender wie einen 4 Kanal - Handsender ein lernen. Siehe das Handling in den Bedienungsanleitungen von Empfänger –, Empfangsgerät –, Antrieb. Bitte berücksichtigen.

Zulassung:	Anmelde- und gebührenfrei
Frequenz:	868,5MHz
Modulation:	Amplitude Shift Keying "ASK"
Betriebsspannung:	3V Lithiumknopfzelle CR2032
Temperaturbereich:	-20 bis +60°C
Luftfeuchtigkeit:	30 bis 80%
Stromaufnahme:	typ.14mA im Sendebetrieb
Abmessung:	ca. 63x37x14mm
Gewicht:	ca. 40g inkl. Batterie

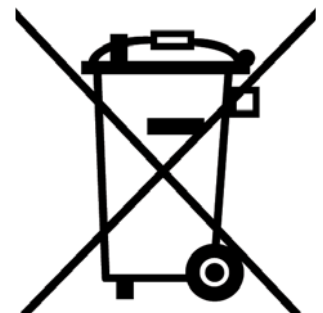


## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Easy>Tec GmbH, Industriestraße 10, 53842 Troisdorf, dass der Funkanlagentyp EASY-TEC-NS-4, der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.  
Die Ausführliche Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Homepage: <https://www.easy-tec.de>

## Entsorgung

Altgeräte bzw. defekte Geräte, Geräteteile oder Batterien sind bei einer Sammelstelle fachgerecht zu entsorgen und gehören nicht in den Hausmüll!



Es wurden nur RoHS-konforme Bauteile verarbeitet.

