

NIMBLE 2-Kanal Funkfernsteuerung für hydraulische Anwendungen

Das Funkfernsteuerung-Empfängergerät ist aus hochwiderstandsfähigem gepresstem Kunststoff und damit vollkommen wasserdicht (IP67). Der Handsender ist aus stabilem Kunststoff mit einer Gummischale, die Griffsicherheit garantiert und beim Herunterfallen vor Schäden schützt.

Anwendungen: Winden und Seilwinden, Hydraulikkranen, Industrieautomation, Anhänger für Sondertransporte, Fahrzeuge und Ausrüstungen für die Landwirtschaft, hydraulische Steuereinheiten, Hubladebühnen.



Bestell-Nr.:
(Sender & Empfänger)
392519



Technische Daten Empfängergerät:

- Anzahl der Ausgänge: 2
- Frequenzbänder: ISM 868/915 MHz
- Mikroprozessor-Steuerung
- Abmessungen: 190x83x22 einschließlich Antenne
- Schutzklasse: IP67
- Batterie-Umpolungsschutz
- Nennspeisung 12/24VDC (10 – 30 VDC erlaubt)
- Stromentnahme im Stillstand: 18mA (12V); 14mA (24V)
- Innere und wiedereinführbare Schmelzsicherung: 7 A
- Max. abgegebener Strom für jeden Kanal: 5 A
- Max. abgegebener Gesamtstrom: 7 A

Technische Daten Handsender:

- Zahl der Steuerungen: 2
- Frequenzbänder: ISM 868/915 MHz
- Batterieversorgung durch 2 Batterien Typ AAA 1, 5V
- Stromentnahme im Stillstand: ~ 1 µA
- Durchschnittliche Stromentnahme in Betrieb: 14 mA
- Reichweite in offenem Feld: 100 - 150 m
- Übertragungs- und Ladestromkontrollleuchte
- Tastatur aus Silikongummi (Schutzklasse IP67)
- Gesamtgewicht inklusive Batterien: 120 g
- Betriebstemperatur: von -20°C bis +70°C
- Abmessungen (in mm): 109 x 56 x 30

