

Doppel-Schaltrelais mit Anschlußkabel für 4-Kanal-Schaltbaustein MINI (Nr. 8431) zur Erhöhung der Schaltleistung auf 10 A. Die Relais sind bereits so verschaltet, daß sich nach Anschluß von 4-Kanal-Schaltbaustein MINI, Motor und Akku (Hauptakku+/-, Empfängerakku+) die Funktionen vorwärts-stop-rückwärts ergeben.

Geeignet zum Schalten von Sonderfunktionen mit hohem Stromverbrauch, wie Pumpen, Elektromotoren (z. B. Querstrahlruder) etc.

**Dieses Modul kann nicht direkt am Empfänger betrieben werden, sondern erfordert einen 4-Kanal-Schaltbaustein MINI (Nr. 8431, nicht im Lieferumfang enthalten). Alternativ kann auch ein anderer Schaltbaustein bzw. Decoder verwendet werden, der Masse (-) schaltet.**

### Technische Daten:

Betriebsspannung 4,8 - 6 V (Empfängerakku)

Schaltspannung 6 - 24 V

Schaltstrom 10 A

Schaltfunktion 1

Abmessungen 43 x 27 x 20 mm

Gewicht 25 g

