

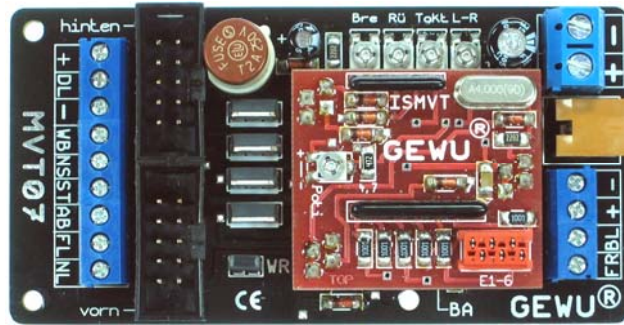
GEWU[®] - ELECTRONIC

Jürgen Gerold
Ruselstr. 5
D-84149 Velden

Tel.: 08742 / 9181-33
Fax: 08742 / 9181-34

Internet:
www.gewu.de

E-Mail:
info@gewu.de



Das Bild entspricht ungefähr der Originalgröße
und zeigt die MVT-07
mit aufgestecktem Infrarot-Sender ISMVT

Elektrische Anlage MVT-07

Diese **elektrische Anlage** ist eine Weiterentwicklung unserer vielfach bewährten MVT-2000.

Die Bauhöhe konnte gegenüber der MVT-2000 deutlich verringert werden. Außerdem ist ein Steckplatz für den, ebenfalls neuen, **12-Kanal Infrarot-Sender ISMVT** vorhanden. Der Sender wird auf die **MVT-07** einfach aufgesteckt. Dies bringt nochmals eine deutliche Platzeinsparung gegenüber einem separaten IR-Sender.

Neu ist außerdem das automatische Warnblinken bei Rückwärtsfahrt (abschaltbar).

Kompatibilität:

Der IR-Sender ISMVT ist natürlich kompatibel zur IR-Anlage IR-97. Die Beleuchtungsplatinen B.120 und B.220 können auch bei der MVT-07 eingesetzt werden.

Was bietet diese Anlage?

- 1. Blinkschaltung** (Blinktakt über Poti einstellbar)
- 2. Blinkersteuerung** über einen Prop-Kanal (einstellbar)
- 3. Automatische Blinkerabschaltung**
- 4. Warnblinkschaltung**
- 5. Automatisches Warnblinken bei Rückwärtsfahrt**
- 6. Rückfahrscheinwerferschaltung**
- 7. Bremslichtschaltung mit Abschaltung** (einstellbar)
- 8. Steckerleisten** mit Ausgängen für: Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebellampen, Blinker, Rücklicht, Bremslicht, Rückfahrscheinwerfer, Nebelschlussleuchte
- 9. Es können Glühlampen oder LED's** verwendet werden.
- 10. Einfacher Anschluss** unseres 8-Kanal-Schalters MS.8 oder eines Multiswitchbausteins über Schraubklemmleisten
- 11. Sicherung** für Blinker, Bremslicht, Rückfahrlicht
- 12. Anschluss für 5V Regler** zur Empfängerstromversorgung
- 13. geringe Abmessungen:** ca. 82 x 42 x 15 mm (mit aufgestecktem IR-Sender)
- 14. Vorbereitet für Infrarot-Übertragung**
- 15. Betriebsspannung:** 7,2V – 12V
- 16. Eine sehr ausführliche und leicht verständliche Einbauanleitung !**

Infrarotanlage IR-97

DAS ORIGINAL

Die kabellose Übertragung von bis zu 12 Funktionen
zu Auflieger / Anhänger

Was bietet Ihnen diese Anlage ?

- ☑ **Übertragung von 12 Schaltfunktionen**
(natürlich auch gleichzeitig)
- ☑ **Sendeleistung einstellbar**
- ☑ **12-Kanal IR-Sender ISMVT**
aufsteckbar auf die MVT-07
- ☑ **12-Kanal IR-Sender IS.500** für
MVT-2000 oder allgemeine An-
wendungen.
- ☑ **IR-Vorverstärker**
ca. 15x10mm als ein hochinte-
griertes und störsicheres Bau-
teil. Kein Vergleich zu einer
einfachen Lösung mit einem
Fototransistor
- ☑ **12-Kanal IR-Empfänger
IE.1200** (7,2-12V)
- ☑ **8-Kanal IR-Empfänger IE.800**
(7,2-12V)
- ☑ Einfache, umfangreiche An-
schlussmöglichkeiten
- ☑ Kurzfristige Unterbrechungen
der IR-Verbindung werden
durch eine **interne Verzöge-
rungsschaltung** aufgefangen
und führen somit nicht zum
Abbruch der Verbindung
- ☑ Auch ohne unsere Anlagen ist
ein Einsatz möglich
- ☑ Umfangreiches IR-Zubehör,
z.B. Servosteuerung



IR-Sender ISMVT



IR-Empfänger IE.1200

Multi-Truck-System

MTS.01

Fahren mit bis zu 6 Fahrzeugen über eine Fernsteuerung

Das Problem

Sie besitzen mehrere Fahrzeuge,
können aber nicht alle gleichzeitig
einschalten und getrennt damit
fahren.

Die Lösung

Das MTS-System. Das lästige ein
und ausschalten jedes einzelnen
Fahrzeuges per Hand entfällt,
ebenso die damit verbundene
Rennerei. Mit dem MTS-System
dirigieren Sie ihren Fuhrpark be-
quem vom Sessel aus.

Nebenbei bemerkt:

Dem MTS-System ist es ziemlich
egal was es ab- bzw. einschaltet.
Es muß sich hierbei natürlich
nicht nur um Truck-Modelle han-
deln. Radlader, Bagger, Kräne
und auch Panzer sind u.a. weitere
Anwendungsmöglichkeiten.

8 - Kanal Schalter MS.8

Der MS.8 stellt Ihnen über 2 Kanäle
der Fernsteuerung 8 Schaltfunk-
tionen zur Verfügung.

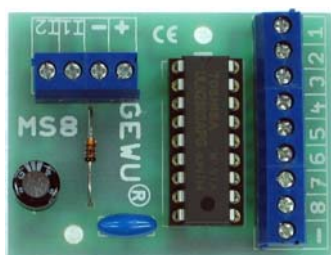
In der Fernsteuerung werden dazu
lediglich, sogenannte 3-Stufen-
Schalter (oder Taster) benötigt.
Dies sind Schalter (Taster), die
über eine Mittelstellung (Aus) und
zwei Schaltstellungen verfügen. Es
ist auch möglich, statt Schalter, ein-
nen Kreuzknüppel zu verwenden.

Das Schalten der einzelnen Aus-
gänge erfolgt durch eine bestimm-
te Betätigungszeit des Schalters
(Tasters).

Jeder der 8 Schaltausgänge ver-
fügt über eine Memory-Funktion.

Die Schaltung verfügt über eine
Senderausfallerkennung.

Jeder Ausgang ist mit ca. 500 mA
belastbar. Werden höhere Lei-
stungen benötigt, kann die Relais-
platine SR.02 (1,5A) ange-
schlossen werden.



8-Kanal Schalter MS.8

**Weitere Informationen zu un-
serem Lieferprogramm finden
Sie in unserem Katalog oder
unter www.gewu.de**