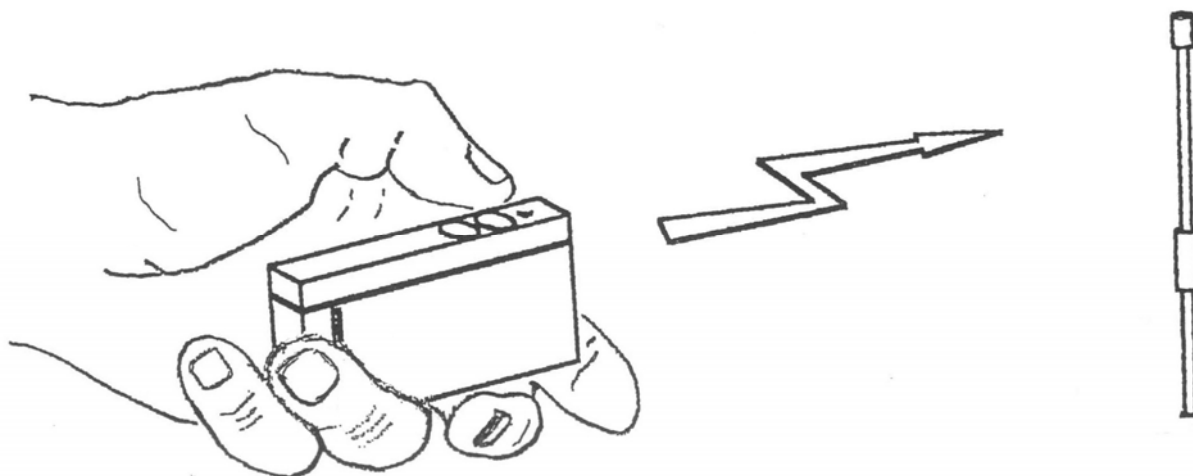


**Montageanleitung „Beilage“  
Funkfernsteuerung zu  
Schirmantrieb GSS-99**



### Inhaltsverzeichnis

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. HINWEISE.....</b>                        | <b>3</b> |
| 1.1 Sicherheit .....                           | 3        |
| <b>2. LIEFERUMFANG.....</b>                    | <b>3</b> |
| <b>3. MONTAGE .....</b>                        | <b>4</b> |
| 3.1 Anschluss der Fernsteuerung .....          | 4        |
| 3.2 Abstimmung der Frequenz .....              | 4        |
| 3.3 Anschluss an Steuereinheit GSS .....       | 5        |
| 3.4 Anschlussschema zur Steuereinheit GSS..... | 5        |
| <b>4. TECHNISCHE DATEN.....</b>                | <b>6</b> |
| <b>5. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....</b>           | <b>7</b> |

## Funkfernsteuerung zu Schirmantrieb GSS-99

---

### 1. HINWEISE



Diese Montageanleitung ist als Beilage der Montageanleitung „Schirmantrieb mit Steuereinheit GSS 99“ erstellt worden. Es gelten die Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften beider Anleitungen. Die vorliegende Beilage darf nicht einzeln abgegeben werden.

#### 1.1 Sicherheit

Diese Dokumentation ermöglicht ein gefahrloses Montieren, Installieren, Inbetriebnehmen und Betreiben von Funksteuerungen zu Schirmantrieben des Typ GSS 99. Es gelten die in dieser Montageanleitung vorgegebenen Bestimmungen und Vorschriften.

### 2. LIEFERUMFANG

- 1 Empfänger 1-Kanal mit integrierter Antenne
- 1 Handsender mit Foto-Batterie 12 Volt, Typ E23A oder 3LR50, Durchmesser 10.3 x 28.5 mm
- 1 Netzgerät 12 VDC
- 1 Anschlusskabel zum Schlüsselschalter
- 1 Montageanleitung

### 3. MONTAGE

#### 3.1 Anschluss der Fernsteuerung

Für die Funkfernsteuerung muss ein Standort gewählt werden, welcher ein einwandfreies Übertragen des Funksignales zulässt. Es ist zu prüfen, ob das Empfängermodul im Sendebereich liegt.



Das Empfängermodul muss in einem trockenen Raum montiert werden.

- Antenne
- Schalter Programmierung
- LED
- Anschluss Schlüsselschalter
- Anschluss Netzteil



#### 3.2 Abstimmung der Frequenz

Um sicherzustellen, dass niemand mit einem fremden Sender Ihre Anlage in Betrieb setzen kann, muss **Ihr Sender** auf **Ihren Empfänger** abgestimmt werden. Die Abstimmung muss erfolgen, solange der Schirmantrieb GSS 99 noch nicht angeschlossen ist.

##### 3.2.1 Vorgehen

1. Schliessen Sie das Netzteil am Empfänger an
2. Drücken Sie mit einem Kugelschreiber den Programmierschalter bis das LED zu blinken beginnt. **Das Gerät ist jetzt im Programmiermodus.**
3. Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden den Senderknopf und halten Sie ihn gedrückt, bis das LED konstant leuchtet, dann lassen Sie den Senderknopf wieder los. Warten Sie 15 Sekunden bis das LED erlischt. **Der Sender ist jetzt programmiert.**



Wenn Sie den Senderknopf nicht innerhalb von 15 Sekunden nach dem ersten Blinken des LED drücken, verlässt das System automatisch den Programmiermodus.

## Funkfernsteuerung zu Schirmantrieb GSS-99

### 3.3 Anschluss an Steuereinheit GSS



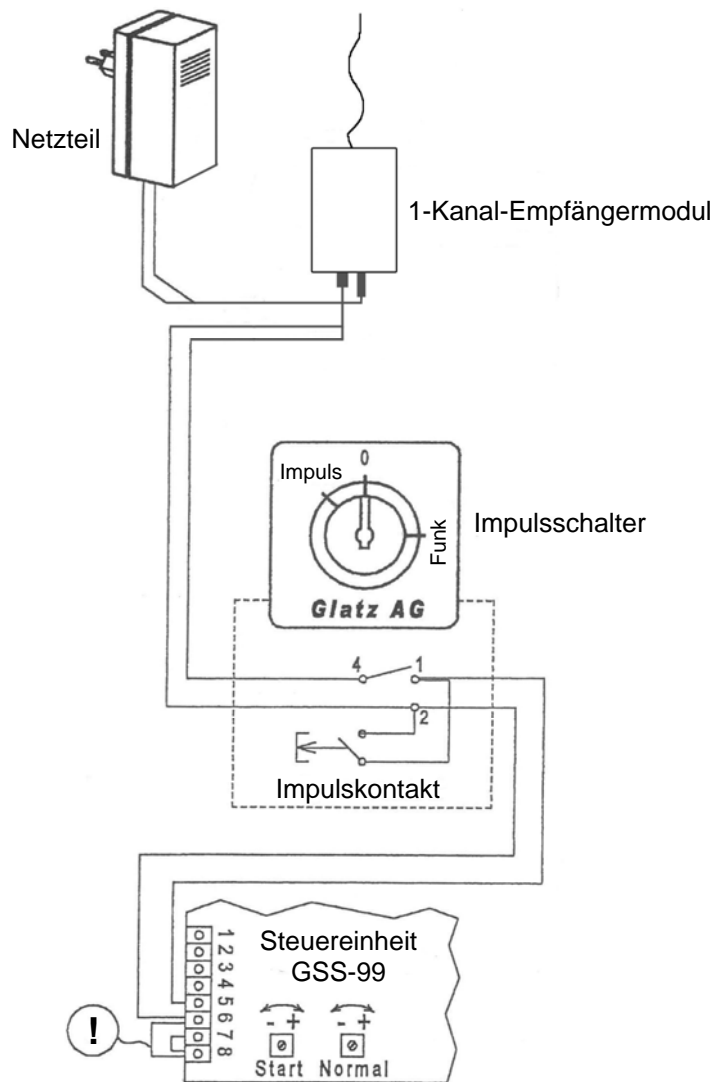
Die Fernsteuerung muss an eine Steuereinheit GSS angeschlossen werden. Die GSS ist für Impulssteuerung ausgelegt.

Die Funkfernsteuerung ist über einen **Impulsschalter** an die GSS-Steuereinheit anzuschliessen.

#### 3.3.1 Anpassung der Anschlüsse für Funkfernsteuerung

- Impulsschalter 5 – 6
- Brücken 6 – 8 und 7 – 8 (werden bei gleichzeitiger Bestellung mit der Steuereinheit bereits werkseitig vorgenommen)

### 3.4 Anschlussschema zur Steuereinheit GSS



#### 4. TECHNISCHE DATEN

##### **Empfänger**

Speisung: 12 Volt  
Frequenz: 433 MHz  
Ausgang: Relais-Kontakt  
Abmessungen: 73 x 50 x 25 mm (ohne Befestigung und Stecker)

##### **Sender**

Speisung: Foto-Batterie 12 Volt, Typ E23A oder 3LR50  
Durchmesser 10.3 x 28.5 mm  
Frequenz: 433 MHz  
Kanalanzahl: 1-Kanal  
Abmessungen: 60 x 33 x 13 mm

##### **Netzteil**

Eingang: 230 Volt 50 HZ, 8.7 Watt  
Ausgang: 12 Volt / 300 mA, mit Stecker passend zu Empfänger  
Betriebsart: Für Betrieb in trockenen Räumen

## Funkfernsteuerung zu Schirmantrieb GSS-99

---

### 5. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

#### **EU/UE** **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** **DECLARATION OF CONFORMITY** **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Wir Glatz AG  
We Neuhofstrasse 12, 8500 Frauenfeld / SWITZERLAND  
Nous

---

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
declare under our sole responsibility that the product  
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Funkfernsteuerung zu Schirmantrieb GSS 99 /  
Radio remote control unit for GSS 99 sunshade drive /  
Télécommande radio pour unité motrice GSS 99

---

**Art. 350 01 507 120**

---

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den folgenden Norm(en) oder normativen  
Dokument(en) übereinstimmt.  
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other  
normative document(s)  
auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s)  
normatif(s)

**EN 60742;**  
**EN 55014;**  
**EN 300220, 300113**

---

Gemäss den Bestimmungen der Richtlinie(n); following the provisions of Directive(s);  
conformément aux disposition de(s) Directive(s)

**73 / 23 / EWG, 89 / 336 / EWG, 90 / 05 / EWG**

---

Frauenfeld, 25. September 2005 / September 25th, 2005 / 25ème Septembre 2005

---

  
A. Glatz  
Product Development

  
H. Hejerli  
Production

**Herzlichen Dank, dass Sie ein Produkt von Glatz gekauft haben!**

### **INFORMATIONSSERVICE**

Wünschen Sie bezüglich Sicherheit oder Einsatz des Produktes weitere Informationen, so wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Antworten zu den häufigsten Produktfragen finden Sie auch auf unserer Homepage [www.glatz.ch](http://www.glatz.ch) unter dem Stichwort FAQ (frequently asked questions).

Glatz AG, Neuhofstrasse 12, 8500 FRAUENFELD / SWITZERLAND

Technische Änderungen vorbehalten.

© Glatz AG      Dokument Art. 261 003 501 70

Gedruckt auf 100% chlorfrei hergestelltem Papier.

**Unserer Umwelt zuliebe.**