

Bedienungsanleitung

## **TV-Simulator TVS-3**



**Art.-Nr. 12 26 09**

**ELV Elektronik AG**  
**Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany**  
**Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016**  
**www.elv.de ...at ...ch**

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

## 1. Beschreibung und Funktion

Der TV-Simulator erzeugt mittels nach einem zufälligen Farb- und Helligkeits-Muster angesteuerter, heller LEDs einen Lichteffect, der, an eine Wand gestrahlt, dem Lichtmuster eines laufenden Fernsehgerätes mit seinen wechselnden Bildinhalten gleicht. Somit wird simuliert, dass im Raum ein Fernsehgerät läuft und damit die Anwesenheit von Bewohnern suggeriert. Dies dient dem vorbeugenden Einbruchschutz bei Abwesenheit der Bewohner. Eine Steuerung sorgt für das automatische Ein- und Ausschalten des Gerätes sowie ständig wechselnde Abläufe des Lichteffects.

- Superhelle Farb-LEDs für lichtstarke, reale Lichteffecte
- Integrierter Dämmerungssensor, schaltet das Gerät bei Dämmerung automatisch aktiv
- Wählbare Aktivdauer des Lichteffects, 4 oder 7 Stunden oder dauernd

## 2. Sicherheits-, Wartungs-, Einsatz- und Entsorgungshinweise

- Das Gerät ist für den Einsatz in trockenen Innenräumen vorgesehen. Setzen Sie es keiner direkten Sonnenstrahlung, Feuchtigkeit, mechanischen Belastung oder Staub aus. Niemals das Gerät abdecken!
- Blicken Sie bei aktiviertem Gerät nicht direkt in das Leuchtfeld – Gefahr von Augenverletzungen durch das sehr helle Licht!
- Platzieren Sie das Gerät so, dass es genügend belüftet werden kann, halten Sie es von anderen Lichtquellen fern, da sonst Fehlfunktionen zu erwarten sind.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz bei Anwesenheit von Personen geeignet, die an epileptischen Krankheiten leiden. Diese Personen sollten vor dem Einsatz ihren behandelnden Arzt konsultieren. Gefahr von epileptischen Anfällen.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht, es enthält keine vom Nutzer zu wartenden Teile. Bei Betriebsstörungen, ungewöhnlicher Erwärmung, defekten Teilen und anderen Defekten übergeben Sie das Gerät an unseren Service.
- Lassen Sie keine kleinen Kinder mit dem Gerät spielen und bewahren Sie es für Kinder nicht erreichbar auf. Es ist netzbetrieben und enthält kleine Teile, die von Kindern verschluckt werden könnten. Lassen Sie Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen. Diese können für kleine Kinder zur Gefahr werden.



**Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!**

### Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die ELV Elektronik AG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften gemäß Richtlinie 1999/5EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: [www.elv.de](http://www.elv.de)

## 3. Bedienung

- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es an eine (helle) Wand strahlt und von außen durch das Fenster des Raumes nicht direkt zu sehen ist. Ideal ist eine Aufstellung in einem Raum, den ein Beobachter nicht direkt einsehen kann, z. B. im Obergeschoss.  
Kontrollieren Sie den Lichteindruck, den das Gerät erzeugt, durch eigene Beobachtung von außen.
- Achten Sie darauf, dass keine Lampen, z. B. auch Straßenlaternen, direkt das Gerät bestrahlen bzw. eine Raumbeleuchtung eingeschaltet ist. In diesem Falle kann es dazu kommen, dass die automatische Einschaltung durch den integrierten Dämmerungssensor nicht funktioniert.
- Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an das Gerät an und stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
- Mit dem Schiebeschalter auf der Geräterückseite stellen Sie nun die Gerätefunktion ein:  
OFF: Gerät ist ausgeschaltet  
+4: Das Gerät ist für 4 Stunden aktiv.  
+7: Das Gerät ist für 7 Stunden aktiv  
ON: Das Gerät ist dauerhaft aktiv
- Der integrierte Lichtsensor sorgt dafür, dass in der Folge das Gerät bei einbrechender Dämmerung automatisch aktiviert und nach Zeitablauf bzw. steigender Umgebungshelligkeit wieder ausgeschaltet wird.
- Wollen Sie andere Einschaltzeiten realisieren, können Sie das Gerät auch an eine Zeitschaltuhr anschließen und mit „ON“ aktivieren. Es arbeitet dann nur zu den in der Zeitschaltuhr programmierten Zeiten.



## 4. Technische Daten

Spannungsversorgung: ..... externes Netzteil 100–240 VAC, 50/60 Hz  
Betriebsspannung: ..... 9 Vdc  
Leistungsaufnahme: ..... max. 2 W  
LEDs: ..... 12 (7x weiß, 2x Grün, 2x Blau, 1x Rot)  
Schutzart: ..... IP20  
Abm. (B x H x T): ..... 85 x 75 x 57 mm  
Gewicht: ..... ca. 115 g

## 5. Kontakt

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung?

Unser **Technischer Kundendienst** erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte:

E-Mail: [technik@elv.de](mailto:technik@elv.de)

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-245

Österreich: 0662/627-310

Schweiz: 061/8310-100

**Häufig gestellte Fragen** und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produktes finden Sie bei der Artikelbeschreibung im ELV-Web-Shop: [www.elv.de](http://www.elv.de) ...at ...ch

Nutzen Sie bei Fragen auch unser **ELV-Technik-Netzwerk**: [www.netzwerk.elv.de](http://www.netzwerk.elv.de)

---

Bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an unseren **Kundenservice**:

E-Mail: [kundenservice@elv.de](mailto:kundenservice@elv.de)

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-455

Österreich: 0662/624-084

Schweiz: 061/9711-344

---

1. Ausgabe Deutsch 01/2016

Dokumentation © 2016 ELV Elektronik AG, Germany

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

122609-01/2016, Version 1.0, dtp

Importeur:

ELV Elektronik AG · Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany