

Sicherheitsinformationen und Warnhinweise für Rückfahrkameras, Rückfahrssysteme und Einparkhilfen sowie entsprechendes Zubehör

Unsere Rückfahrkameras, Rückfahrssysteme, Einparkhilfen sowie entsprechendes Zubehör von [VSG24](https://www.vsg24.com) (Vega Solutions GmbH, Belgische Allee 51a, 53842 Troisdorf) entsprechen den strengen Anforderungen der EU-Verordnung zur allgemeinen Produktsicherheit (General Product Safety Regulation, GPSR). Diese Regelung stellt sicher, dass unsere Produkte sicher für den Verbraucher sind und die geltenden Sicherheitsstandards erfüllen.

Sicherheitsinformationen und Warnhinweise
gemäß EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)

Für alle Produkte der Marke VSG & VSG24

mit den Produktkennungen 10000 bis 99999 gelten die nachfolgend aufgeführten Sicherheitsinformationen und Warnhinweise. Hersteller der oben genannten Produkte und verantwortlich für die Produktsicherheit ist:

Vega Solutions GmbH
Belgische Allee 51a
D-53842 Troisdorf

Kontakt:

Telefon +49 2241 200 80 40

email: info@vsg24.com | web: www.vsg24.com

Nachfolgend finden Sie eine ausführliche Anleitung sowie Sicherheits- und Warnhinweise zur sicheren Nutzung unserer Rückfahrkameras, Rückfahrssysteme, Einparkhilfen mit entsprechendem Zubehör, die für Fahrzeuge mit einer Betriebsspannung von 12-24 Volt ausgelegt sind. Diese Informationen sind in einer leicht verständlichen Sprache formuliert, um sicherzustellen, dass Sie als Verbraucher die Produkte sicher und verantwortungsvoll verwenden können.

Wichtige Sicherheitsinformationen

1. **Einsatzbereich:** Unsere Rückfahrkameras, Rückfahrssysteme, Einparkhilfen sowie entsprechendes Zubehör sind ausschließlich für den Einsatz in Kraftfahrzeugen mit einer Betriebsspannung von 12-24 Volt vorgesehen. Die Nutzung in Fahrzeugen mit einer anderen Betriebsspannung kann zu Funktionsstörungen, Schäden am Produkt und am Fahrzeug sowie zu Sicherheitsrisiken führen.
2. **Installation durch Fachpersonal:** Es wird dringend empfohlen, die Installation der Rückfahrkameras, Rückfahrssysteme, Einparkhilfen mithilfe des entsprechenden Zubehöres von qualifiziertem Fachpersonal durchführen zu lassen. Eine fehlerhafte Installation kann zu elektrischen Fehlfunktionen, Verletzungsgefahr oder Schäden am Fahrzeug führen.

3. **Stromversorgung:** Stellen Sie sicher, dass die Rückfahrkameras, Rückfahrssysteme, Einparkhilfen sowie entsprechendes Zubehör nur an die vorgesehene Stromversorgung (12-24 Volt) angeschlossen wird. Falscher Anschluss oder unsachgemäßer Umgang mit der Elektronik kann zu Kurzschlüssen, Bränden oder schweren Schäden führen.
4. **Wasserdichtigkeit:** Unsere Produkte sind in der Regel wetterbeständig und für den Einsatz im Freien konzipiert. Achten Sie darauf, dass die Kamera korrekt installiert ist, damit sie optimal vor Wasser und Feuchtigkeit geschützt ist. Beschädigungen durch falsche Handhabung oder Montage können die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen.
5. **Kabelverlegung:** Achten Sie bei der Verlegung der Kabel darauf, dass diese ordnungsgemäß gesichert und nicht beschädigt werden. Defekte Kabel können Kurzschlüsse oder Funktionsstörungen verursachen und stellen eine Gefahr dar.
6. **Bildschirmpositionierung:** Wenn Ihr Rückfahrssystem mit einem Monitor ausgestattet ist, stellen Sie sicher, dass dieser so positioniert ist, dass Ihre Sicht auf die Straße nicht eingeschränkt wird. Ablenkungen während der Fahrt können das Unfallrisiko erhöhen.
7. **Regelmäßige Wartung:** Kontrollieren Sie regelmäßig die Funktionalität Ihrer Rückfahrkamera und des Rückfahrsystems sowie Ihrer Einparkhilfe. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten ordnungsgemäß funktionieren und keine sichtbaren Beschädigungen vorliegen.
8. **Ausschalten bei Fehlfunktionen:** Sollte das Rückfahrssystem oder die Einparkhilfe Anzeichen von Fehlfunktionen aufweisen (z.B. Störungen im Bildsignal oder Sensorversagen), schalten Sie das System sofort aus und lassen Sie es von einem Fachmann überprüfen.

Warnhinweise

1. **Nicht geeignet für Kinder:** Rückfahrkameras, Rückfahrssysteme und Einparkhilfen sowie das entsprechende Zubehör enthalten Kleinteile und elektronische Komponenten, die nicht in die Hände von Kindern gelangen dürfen. Es besteht Erstickungsgefahr sowie die Gefahr von elektrischen Schlägen.
2. **Elektrische Gefahren:** Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit offenen Kabeln oder stromführenden Komponenten während der Installation oder Wartung. Das Berühren elektrischer Leitungen kann zu Stromschlägen führen.
3. **Nicht eigenständig reparieren:** Versuchen Sie niemals, eigenständig Reparaturen oder Modifikationen an den Rückfahrssystemen vorzunehmen. Dies könnte die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen und zu Gefahren wie elektrischen Schlägen oder Kurzschlüssen führen.
4. **Gefahr durch Ablenkung:** Rückfahrssysteme und Einparkhilfen sind eine Hilfe, um das Fahren sicherer zu machen, sie ersetzen jedoch nicht die notwendige Aufmerksamkeit und Sorgfalt des Fahrers. Achten Sie stets auf Ihre Umgebung und lassen Sie sich nicht vollständig auf die Kamera verlassen.

5. **Betrieb bei extremen Temperaturen:** Rückfahrkameras und -systeme sollten nicht bei extremen Temperaturen außerhalb der empfohlenen Betriebsbedingungen verwendet werden. Dies kann die Funktionalität beeinträchtigen und zu dauerhaften Schäden führen.
 6. **Rückfahrkamera bei Dämmerung und Nacht:** Obwohl viele unserer Rückfahrkameras für den Betrieb bei Dämmerung und Dunkelheit optimiert sind, kann die Sicht bei extrem schlechten Lichtverhältnissen eingeschränkt sein. Achten Sie darauf, bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen besonders vorsichtig zu manövrieren.
-

Pflege- und Wartungshinweise

1. **Reinigung:** Reinigen Sie die Rückfahrkamera regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch, um sicherzustellen, dass die Linse klar und frei von Schmutz ist. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese das Gehäuse und die Linsen beschädigen können.
2. **Schutz vor Stößen:** Vermeiden Sie starke Stöße oder Schläge auf die Kamera, den Monitor oder den Sensoren, da dies zu Schäden oder Funktionsverlust führen kann.
3. **Austausch von Komponenten:** Sollten Teile des Rückfahrsystems beschädigt sein, verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile oder vom Hersteller empfohlene Komponenten, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
4. **Überprüfung der Sensoren:** Stellen Sie sicher, dass die Sensoren Ihrer Einparkhilfe frei von Schmutz und Ablagerungen sind, um die präzise Funktion zu gewährleisten.

Entsorgung und Umwelt

1. **Umweltfreundliche Entsorgung:** Elektronische Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektronikgeräten. Dies hilft, die Umwelt zu schützen und Rohstoffe zurückzugewinnen.
-

Rechtliche Hinweise und Konformität

Unsere Produkte wurden gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) hergestellt und erfüllt alle geltenden gesetzlichen Anforderungen.

- **CE-Kennzeichnung:** Unsere Produkte tragen die CE-Kennzeichnung und erfüllen die europäischen Anforderungen an die Produktsicherheit, Gesundheit und Umweltschutz.
- **RoHS-konform:** Unsere Produkte sind RoHS-konform, das bedeutet, sie enthalten keine gefährlichen Stoffe in übermäßigen Mengen.
- **WEEE-Richtlinie:** Gemäß der WEEE-Richtlinie ist der Hersteller verpflichtet, die fachgerechte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten zu gewährleisten.

Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Installation des Produkts entstehen. Beachten Sie die Gebrauchsanweisungen und wenden Sie sich bei Fragen oder Problemen an unseren Kundenservice.

Kontakt:

Wenn Sie Fragen zu Ihrem Produkt oder diesen Sicherheitsinformationen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

Per E-Mail gerne an info@vsg24.com oder telefonisch unter +49 2241 200 80 40