

GEV LightBoy

## Offensive „Leucht(en)zeichen“

Nässe, Laub befallene Steinplatten, dunkle Treppenaufgänge oder dicht bewachsene Hauseingänge ... Es gibt viele gute Gründe, warum ausreichende Beleuchtung auch auf Privatgrundstücken Sinn machen. Besonders in der dunkleren Jahreszeit sind deshalb für den Baumarktkunden die Themen Sicherheit und Komfort rund ums Haus aktuell. Und wenn seine Aufmerksamkeit dann noch mit den Argumenten Strom-einsparung, Preisvorteile und Design auf ein Leuchten-Angebot gelenkt wird – ist auch der Weg zur Kaufentscheidung bereits geebnet. Hierzu unterstützt GEV seine Handelspartner von November 2008 bis März 2009 mit einer Rabatt-Aktion und stellt einen Mix aus Verkauf fördernden Maßnahmen bereit.

Die „Stars“ der Offensive sind LED-Sensor-Leuchtenmodelle in insgesamt 12 optischen Varianten und mit überzeugenden Produktvorteilen: Verfügen sie doch zusätzlich zum regulären Leuchtkörper in Tulpen- oder Kugel-form über ein LED-Sensor-Akzentlicht. Dieses erhellt gleichsam dekorativ wie effektiv darunter befindliche Gegenstände wie Hausnummern, Pflanzen oder Schilder. Der Sensor regelt jedoch

nicht nur das Ein- und Ausschalten dieses Akzentlichtes bei Dämmerung, sondern ist gleichzeitig auch cleverer Bewegungsmelder mit einem 180°-Erfassungsbereich bei 360°-Unter-kriechschutz. Mit genau definierbaren Funktionszeiten nach der Wahrnehmung von Personen oder Tieren punktet dieser auch in Sachen Energieeinsparung und Sicherheit: Ohne kostspielige Dauerbeleuchtung des Terrains erhalten Hausbesitzer und Gäste stets beleuchtete Zugänge und Einbrecher entsprechende Abschreckung. Neben zahl-reichen technischen Details überzeugen die Leuchten durch ihre Sparsamkeit: So entwickelt der Leuchtkörper bereits mit einer 23 W-Energiesparlampe seine volle Leuchtkraft während das LED-Modul nur ein Watt pro Stunde ver-braucht.

Zur Steigerung des Abverkaufs hat GEV für teilnehmende Baumärkte Aktions-Gutscheine entwickelt, mit denen der Kunde die beiden Modellvarianten 5 Monate lang zum Sonderpreis von 59,99€ erwerben kann. Auf diesen Gutscheinen sind neben den preislichen auch noch einmal die technischen, optischen und qualitativen Vorteile der viel-seitigen Außenleuchten beschrieben, falls die Kaufentscheidung erst mit den Lieben zu Hause abgestimmt werden soll.

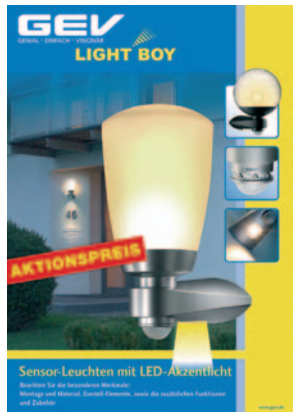
Die Baumarktpartner erhalten ihrer-seits für jeden der nachweislich einge-lösten Gutscheine eine Gutschrift über 15,00€ auf den Einkauf von GEV-Sen-

sorprodukten. Pro Markt sind 30 Gut-scheine vorgesehen, die einem einzu-lsenden Wert von insgesamt 450,00€ entsprechen.

Zur Unterstützung dieser Aktion hält GEV außerdem Plakate, Preisaufkleber und auch Anzeigenvorlagen bereit.

### TIPP

Unterstützen Sie Ihre Aktion mit einer aufmerksamkeitsstarken Beilagen-Anzeige. Diese sind sowohl schwarz-weiß als auch farbig erhältlich und können individuell auf gewünschte Abmessungen angepasst werden.



### THEMEN DIESER AUSGABE

<b>GEV LightBoy</b>	
Leuchten-Aktion	Seite 1
Zeitschaltuhren	Seite 3
Mini Flex	Seite 4
<b>GEV Brandschutz</b>	
Lithium-Batterie für Rauchmelder	Seite 2
Gasmelder	Seite 3
<b>GEV ComBoy</b>	
Mehrfamilienhaus-Anlagen	Seite 2
<b>GEV Spezialprodukte</b>	
Produkte für Boot/KFZ	Seite 4
<b>Kontakt</b>	Seite 4

## Rauchmelder: Dauerhafte Energie mit Lithium-Batterie

Die neuen Vorschriften der Landesbauordnungen verpflichten Vermieter nun dazu, in Mietwohnungen Rauchmelder zu platzieren und deren ordnungsgemäßen Betrieb zu verantworten. Deshalb nutzt GEV den mittlerweile auch für Endkunden bezahlbaren Stand der Technik und bietet eine Lithium-Batterie an, die Rauchmelder bis zu zehn Jahre mit Energie versorgt.

Der FlammEx Rauchmelder von GEV ist von Haus aus mit einer 9 V Alkaline-Batterie ausgestattet, die circa drei Jahre aktiv ist. Bei der empfohlenen Betriebszeit nach DIN 14604 von 10 Jahren war bisher alle drei Jahre ein Batteriewechsel fällig. Ist die Funktionsdauer der Erstausrüstungs-Batterie beendet, kann mit einem Wechsel zur Lithium-Batterie die restliche Betriebszeit des

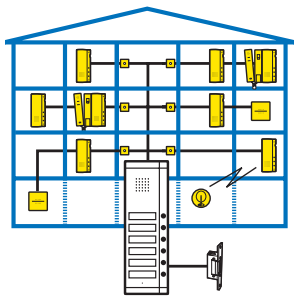
### TIPP

FlammEx Rauchmelder können mit einer Lithium-Batterie nachgerüstet werden. Bei anderen Rauchmeldern funktioniert das nicht, wenn das Batteriefach zu klein ist.

Rauchmelders erreicht werden. Es ist also nur ein einmaliger Batteriewechsel in der Betriebszeit des Rauchmelders notwendig!

## (Video-) Türsprechanlagen auch für Mehrfamilienhäuser!

Das ComBoy-Sortiment von GEV bietet auch für 2- bis 6-Familienhäuser Komfort und Sicherheit rund um den Besucher-Empfang. Hier nun einen Überblick über die verschiedenen Entscheidungsmöglichkeiten des Hausbesitzers beim Kauf der passenden Lösung.



### Innengerät-Hauptstelle

Passend zum Außengerät und der erfolgten Auswahl, ob mit oder ohne Videoüberwachung, sind die Hauptstellen die „Steuergeräte“ der Anlagen in Bezug auf Ein-/Ausschaltung, Klingeltonauswahl, Lautstärke und mit Monitoren auch in punkto Helligkeit und Kontrast.

### Innengerät-Nebenstelle

Natürlich ist auch die Verbindung zwischen einzelnen Hausbereichen mit der Hauptstelle denkbar, sofern diese nicht mehr als 20 Meter entfernt liegen. So ist auch der Empfang von Besuchern ohne lange Wege vom Keller, Speicher- oder Schlafbereich aus möglich. GEV liefert hierfür die passende Ausstattung inklusive Netzteil.



### Türöffner

Entsprechend dem Haustürmodell bleibt nur noch die Frage nach **110 mm- oder 220 mm-Türöffner**, die von GEV durch Umdrehen des Schließbleches sowohl **DIN-links** als auch **DIN-rechts** montierbar sind.



### Hörer

**Freihand-Sprechvariante oder klassische Hörer-Variante?** Auf Wunsch sind die Innengeräte – egal ob mit oder ohne Bildschirm – um einen leicht aufsteckbaren Hörer ergänzbar.



### Außeneinheit

Zur Wahl stehen Türsprechanlagen mit und ohne Videoüberwachung.

Als erstes muss also eine Entscheidung für ein entsprechendes Außengerät **mit oder ohne Kamera** her.

### Zusatzgong / Funkgong

Bild- und auch Türsprechanlagen sind außerdem um externe Klingeln von GEV ergänzbar. Der Zusatzgong kann in einer Entfernung von bis zu 20 m zur Haupt- oder Nebenstelle angebracht werden. Die komfortablere Variante ist die Installation eines Funkgonges mit akustischen und optischen Signalen mittels LED-Blitzlicht.



GEV LightBoy

## Das GEV-Zeitschaltuhren-Programm






Regelmäßig dunkle und damit offensichtlich unbeaufsichtigte Wohnungen wirken besonders einladend auf Einbrecher. Dabei kann mit Zeitschaltuhren ein belebtes Heim vorgetäuscht werden: Dann geht automatisch das Licht an oder die Rollläden runter. Wer ganz

sicher sein möchte, installiert mehrere Schaltuhren eventuell mit verschiedenen langen Beleuchtungszeiten. Zur Ergänzung bietet sich ein Timer im Außenbereich an, der die Haustür oder einen dunkleren Gartenbereich beleuchtet. GEV liefert hierzu für jeden Anspruch

**TIPP**

Für Auto oder Boot gibt es den Light Boy Timer DIGI auf 12V-Basis mit Stecker für Zigarettenanzünder Kfz-Einbausteckdose.

die passende Lösung inklusive serienmäßiger Kindersicherung bei allen Modellen.

BILD	MODELL	EINSATZBEREICH	PROGRAMM	KÜRZESTE-SCHALTZEIT	SCHALTLEISTUNGEN	PRODUKTBESCHREIBUNG
	LightBoy Timer FR 005709	Außen und Feuchträume	24 Stunden Tagesprogramm	15 Minuten	max. 3.680 W	Elektromechanisch, spritzwasser- und staubgeschützt, 2 Schutzklappen, Handschalter für manuelles Schalten ohne Programm
	LightBoy Timer 005679	Innen	24 Stunden Programm	30 Minuten	max. 3.500 W	Elektromechanisch kompakte Bauform, Handschalter für manuelles Schalten ohne Programm
	LightBoy Timer Mini Digi 006232	Innen	Tages- u. Wochenprogramm, Zufallsfunktion, Blockbildung	1 Minute	max. 3.500 W	Digitale LCD-Anzeige, 40 Programme vorwählbar, 100 h Akkureserve überbrückt zwischenzeitliche Stromausfälle, Handtaste für manuelles Schalten ohne Programm
	LightBoy Timer DIGI VTE 006287	Verteiler-einbau	Tages- u. Wochenprogramm, Blockbildung	1 Minute	max. 3.500 W	Digital, LCD-Anzeige für Uhrzeiten und Schaltzeiten, zum Schalten von installierten Leuchten und Geräten, z. B. Rollläden, Raumbeleuchtungen, 12 Speicherplätze, Handtaste für manuelle Schaltung ohne Programm, eingebauter umweltfreundlicher Akku zur Sicherung der Programmierung bei Stromausfall
	Light Boy Timer DIGI 12V 006102	Innen	Tages- u. Wochenprogramm, Zufallsfunktion, Blockbildung	1 Minute	max. 8 (4) A / 96 W	Digital, ideal für Kfz und Boote, LCD-Anzeige, 2 Programme pro Tag vorwählbar, inklusive Stecker, passend für Zigarettenanzünder oder Kfz-Einbausteckdose, inklusive Kupplung zum Einstecken von Geräten mit Kfz-Stecker

GEV Brandschutz

## Gasmelder für daheim und unterwegs

Der Einsatz von Rauchmeldern ist vielen Menschen mittlerweile vertraut. Doch wie steht's mit Kenntnissen um die Gefahr durch ausströmendes Gas? Unbemerkt kann es zu gesundheitlichen Schäden, schlimmstenfalls zur Explosion führen. Gasmelder, 30 cm an der Wand unter der Decke (Erd- bzw. Stadtgas) und 30 cm an der Wand über dem Fußboden (Flaschengas) installiert, beugen sicher vor. Nicht nur in Wohnungen mit Gasheizungen oder -herden ist die Montage sinnvoll, sondern besonders auch in Wohnmobilen oder

auf Booten. Denn wie schnell bleibt eine Gasflasche unbemerkt offen oder gibt es Leckagen in der Gaszufuhr oder -leitung zu vermelden? Damit diese Gefahr für den Menschen nicht zur tödlichen Falle wird, warnt der Gasmelder mit einem lauten akustischen Signal von circa 85 dB / 3m.

Die Montage ist einfach: Mit einem Klick wird der Gasmelder in den zuvor installierten Montagebügel eingeklinkt. Stecker an die Netzdose anschließen –

und schon ist das Gerät aktiv. Verschiedenfarbige LEDs signalisieren die Betriebsbereitschaft, einen Störfall oder Alarm.



Damit die Sicherheit langfristig gegeben ist, gewährt GEV eine 5-jährige Funktionsgarantie ab Kauf des Gerätes. Für ein exaktes Funktionieren sollten zudem das Netzteil und die Messeinheit aus einem Gerät bestehen – so wie bei den GEV-Gasmeldern.

GEV LightBoy

## Mini-Flex: Brillante Farben dank LED-Technik



Enorme Flexibilität durch minimalen Biegegrad

Wenn die Tage kürzer werden, ist genau die Zeit, um mit Lichteffekten wohlige Atmosphären zu schaffen. GEV bietet hierzu mit dem LED-Lichtschlauchsyst*em* Mini-Flex vielseitige und zugleich

energiesparende Gestaltungslösungen. Und hier ist der Name Programm: Mit einem Querschnitt in den Abmessungen von nur 5 mm x 8 mm ist das Konzept mittels verschiedener Steckverbinder alle 33 cm vielfältig erweiter- und auch farblich kombinierbar. Und im Gegensatz zu herkömmlichen Glühlampen verbraucht der LED-Lichtschlauch 90 % weniger Energie und überzeugt mit einer 20-fach längeren Lebensdauer.

Zur Erzielung optimaler Verkaufserfolge hat GEV einen Präsenter „zum Erleben und Anfassen“ entwickelt. Die Muster sind brillant leuchtend in den vorrätigen Farben Blau, Gelb, Rot und Transparent montiert und geben einen Eindruck von

der enormen Flexibilität dank ihres minimalen Biegeradius' von nur 20 mm. Das umfangreiche Zubehör zeigt vielfältige Variationsmöglichkeiten. Neben einer Platzierung in der Fliesen- oder Deko-Abteilung ist auch die Elektroabteilung als aufmerksamkeitsstarker Standort für das Display möglich. Die Kaufentscheidung des Kunden kann direkt auf den mitgelieferten Bestellformularen festgehalten werden. Denn Mini-Flex gibt es nicht nur auf der 100-Meter-Rolle, sondern auch individuell zugeschnitten als Kommissionsware im Zuschchnitt per Meter. Spätestens 14 Tage nach Eingang des Kundenwunsches wird die Ware bereits ausgeliefert.

GEV Spezialprodukte

## Sicherheit und Energieeinsparung an Bord



Trotz jeder Menge Wasser rings um her zählen Flaschengas und Flüssigtreibstoffe und damit eventuell zusammenhängende Brände in Kajüte und am Motor zu den größten Gefahrenherden an Bord. Deshalb sind verlässliche und regelmäßig gewartete Löscher unverzichtbar. GEV bietet für den Einsatz in Campern und auf Freizeitbooten entwickelte **2 Kg-Pulver-Feuerlöscher** mit Manometer und Kappe. Der FLP 3330 erfüllt die Brandklassen A, B und C und ist im Temperaturbereich von -30 C° bis + 60 C° gemäß der Marinerichtlinie MED 96/98/EC zertifiziert. Cleveres Detail: Für

eine bessere Erkennbarkeit besonders im Dunkeln ist der Haltegurt des Löschers phosphoresziert.

Zur Erkennung von entströmendem Flaschengas können Gasmelder lebensrettend sein. Eigens für den Gebrauch auf Camping- und Bootsausflügen hat GEV hierzu das 12-Volt-Modell 3194 entwickelt, das mit ca. 85 dB auf 3 Metern alarmiert. Durch einen separaten Wandhalter lässt es sich einfach anbringen und verfügt über eine permanente Selbstüberwachung mit Anzeige eventueller Fehlfunktionen. Zur Funktionsüberprüfung vor Reisebeginn dient ein Testknopf.



Energieeinsparung ist auch an Bord ein wichtiges Thema. Deshalb bietet GEV einen 12 Volt Bewegungsmelder an, der sich speziell für die Schonung der Batterie beim mobilen Einsatz eignet. Mit einem Erfassungsbereich von 120° lässt er sich auf eine Reichweite bis 10 m



stufenlos einstellen. Hiermit ist Dauerlicht und die damit verbundene Stromverschwendung bei Abwesenheit passé. Die Aktionszeiten sind statt dessen zwischen 5 Sekunden und 15 Minuten nach Bewegungserfassung einstellbar und garantieren damit auch bei Dunkelheit einen gut beleuchteten Zugang an Deck. Außerdem lassen sich ungebetene Gäste abschrecken.



### IMPRESSUM

#### Herausgeber

Gutkes GmbH  
Postfach 73 03 08, 30552 Hannover  
[www.gev.de](http://www.gev.de)

#### Verantwortlich

Stephan Cochanski

#### Redaktion und Gestaltung

TextKonzept  
Kronprinzenstr. 9, 53639 Königswinter  
[www.textkonzept.com](http://www.textkonzept.com)