



GSYSTEMS GmbH
August-Horch-Straße 18
08141 Reinsdorf · Germany
+49(0)375 77066-0
info@gsystems.de
www.gsystems.de

FOLLOW US ♥



#greenissafe



GCONTROL



Be- und Entlüftung
nicht erforderlich!

SICHERHEITSLICHTSYSTEME MIT LITHIUM TECHNIK

LPS- und CPS-Systeme

GLIGHT

GCONTROL

GPOWER

GBATT

GACADEMY



- Lithium-Batterien
- Be- und Entlüftung nicht erforderlich
- Einzelschaltbarkeit
- Vernetzung / Visualisierung
- Stromkreisüberwachung
- Einzelleuchtenüberwachung
- integriertes Prüfbuch

Batteriegestützte Stromversorgung mit Lithium-Technologie

Die Sicherheitslichtsysteme der S-Serie gibt es ab sofort auch mit neuer Lithium-Technologie. Damit bringt GSYSTEMS eine innovative Alternative zu herkömmlichen LPS- und CPS-Systemen mit Bleibatterien auf den Markt.

Lithium-Batterien bieten im Vergleich zu anderen Batterietypen eine höhere Energiedichte und eine **längere Lebensdauer**. Das trägt dazu bei, die **Betriebskosten der Anlage zu senken**. Weiterhin sind Sicherheitslichtgeräte mit Lithium-Technologie in der Regel kompakter und leichter. Durch ihre Bauart erzeugen die Lithium-Batterien keine explosionsfähigen Gase, deshalb kann auf die natürliche und technische **Be- und Entlüftung verzichtet werden**. Bei der Auswahl der Lithium-Technologie wurde ein besonderes Augenmerk auf die Betriebssicherheit der Batterieanlage gelegt (LiFePo₄ bzw. NMC-Ausführung).

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Telefon 0375 77066-0 · sales@gsystems.de

Noch mehr Produkte für die Sicherheit finden Sie unter www.gsystems.de!

	 	<p>LPS smart2 Si LPS-System für brandabschnittsbezogene Installation keine Notwendigkeit von E30 Verkabelung</p>	<p>Leistungswerte und mehr Infos:</p>
	 	<p>LPS smart2 Si IP66 LPS-System für brandabschnittsbezogene Installation keine Notwendigkeit von E30 Verkabelung</p>	<p>Leistungswerte und mehr Infos:</p>
	 	<p>CPS smart Li CPS-System für brandabschnittsübergreifende Installation Überwachung und Visualisierung der Batterieanlage</p>	<p>Leistungswerte und mehr Infos:</p>
	 	<p>CPS smart XLI CPS-System für brandabschnittsübergreifende Installation Überwachung und Visualisierung der Batterieanlage</p>	<p>Leistungswerte und mehr Infos:</p>

= maximale Ausgangsleistung = Endstromkreise