Presseinformation

**Veröffentlicht am 14. Juni 2022**

Zum Downloaden eines Bildes in Druckqualität 300 dpi,

 gehen Sie zu [parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/gnexs-stexs-beacons-print.jpg)

Der Text steht Ihnen unter [parkfield.co.uk/e2s/stexs-gnexs-beacons-de.docx](https://www.parkfield.co.uk/e2s/stexs-gnexs-beacons-de.docx) als Word-Datei zum Download bereit.

Alle E2S Presseinformation zu sehen, zu gehen [parkfield.co.uk/e2s/](https://www.parkfield.co.uk/e2s/)

**Neue Modelle, Upgrades und internationale Zulassungen für die Xenon- und LED-Kennleuchten E2S GNEx und STEx**

Für Anwendungen, die eine effektive Xenon-Blitzleuchte mit geringem Stromverbrauch erfordern, hat E2S die [GNExB2X05](https://www.e2s.com/product/13480-gnexb2x05-xenon-strobe-beacon) und [STExB2X05](https://www.e2s.com/product/13481-stexb2x05-xenon-strobe-beacon) Xenon-Blitzleuchten mit 5 Joule (5 W) in seine GNEx-Familie aus korrosionsbeständigem GFK und STEx aus Edelstahl aufgenommen. Sie sind ideal für alle Brand-, Gas- und allgemeinen Signalanwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen und erfüllen standardmäßig die SIL1-Anforderungen. Mit dem einzigartigen Schnittstellenüberwachungsmodul von E2S können sie auch die SIL2-Anforderungen erfüllen. Die verbesserte neue Elektronik für alle [GNExB2](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030) und [STExB2](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025) Xenon-Blitzleuchten verleiht den [GNExB2X21](https://www.e2s.com/product/13326) 21 Joule und [STExB2X21](https://www.e2s.com/product/13350) 21 Joule eine erhöhte und branchenführende Lichtleistung von 1.115,57 Candela. Alle Versionen sind jetzt standardmäßig mit Linsenschutzvorrichtungen aus Edelstahl A4 316 ausgestattet.

Die beiden Familien haben auch weitere internationale Zulassungen erhalten. Zusätzlich zu den neuen GNExB2X05- und STExB2X05-Geräten sind die [GNExB2X10-10-Joule-Xenon](https://www.e2s.com/product/13325) , [GNExB2X15-15-Joule-Xenon](https://www.e2s.com/product/13324) , [STExB2X10-10-Joule-Xenon](https://www.e2s.com/product/13339) , [STExB2X15-15-Joule-Xenon-Kennleuchten](https://www.e2s.com/product/13315) und die [GNExB2LD2-](https://www.e2s.com/product/13351) und [STExB2LD2-Multifunktions-LED-Kennleuchten](https://www.e2s.com/product/13316) jetzt auch UL- und cUL-zugelassen für Umgebungen der Klasse I Zone 1 und Klasse I Div 2. Ausgewählte 24VDC-Versionen sind SIL2-konform.

Insgesamt ist die GNEx-Baureihe nach IECEx, ATEX, Ex EAC und INMETRO für alle Anwendungen der Zone 1 zugelassen, und die STEx-Baureihe ist nach IECEx, ATEX, Ex EAC, INMETRO und DNV für Anwendungen der Zonen 1, 2, 21 und 22 zugelassen.

Die GNEx- und STEx-Produktreihen umfassen Xenon- und LED-Leuchtfeuer, Alarmsirenen, PA-Lautsprecher, Ex-d-Verteilerkästen und SIL2-konforme Rufmelder und Drucktasten, die robuste Lösungen für die Auslösung von Lebenssicherheitssystemen sowie akustische und visuelle Benachrichtigungen in den rauesten Umgebungen bieten.

\*\*\* Endet: Haupttext 227 Wörter \*\*\*

**Hinweise an die Redaktion:**

Im Falle weiterer Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Großbritannien

Tel: + 44 (0)1725 518321

nigel.may@parkfield.co.uk

[parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

E2S ist der weltweit größte unabhängige Hersteller von Alarmsignalgeräten. Mit Sitz in West-London, England, konzipiert und fertigt das Unternehmen eine umfassende Auswahl an akustischen- und optischen Alarmsignalgeräten für Ex Gefahrenzonen, Industrieanlagen und Sirenen zur großflächigen Alarmierung. E2S-Produkte sind über die Vertriebsniederlassungen und ein weltweites Händlernetz erhältlich. Einzelheiten zu den Länderadressen finden sich auf der Internetseite des Unternehmens. Darüber hinaus verfügt E2S über ein eigens Vertriebszentrum in Houston, Texas, für den Vertrieb der Produkte und den technischen Support vor Ort.

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

London

W3 7QH

Großbritannien

Tel: + 44 (0)20 8743 8880

Fax: + 44 (0)20 8740 4200

sales@e2s.com

[e2s.com](http://www.e2s.com)