Presseinformation

Veröffentlicht am 2. Dezember 2020

Zum Downloaden eines Bildes in Druckqualität 300 dpi,

gehen Sie zu [parkfield.co.uk/e2s/b350-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/b350-print.jpg)

Der Text steht Ihnen unter [parkfield.co.uk/e2s/b350-de.docx](https://www.parkfield.co.uk/e2s/b350-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/)

**E2S rüstet Signalleuchten mit superheller Lichtleistung und zusätzlichen Konfigurationsoptionen auf**

E2S Warning Signals hat sich die kontinuierliche Produktverbesserung als Reaktion auf technologische Entwicklungen, gesetzliche Änderungen und Kundenfeedback auf die Fahnen geschrieben. Die neuesten Produkte, die mit einem Upgrade versehen werden, sind die Ampelsignalleuchten [B350TLA](https://www.e2s.com/product/13440), die ein kompaktes Gehäuse von 100 x 140 mm haben und somit ideal für Anwendungen mit begrenztem Platzangebot oder zur Montage direkt an Maschinen sind. Die größere Ausführung [B450TLA](https://www.e2s.com/product/13441) mit 140 x 177 mm wurde ebenfalls aufgerüstet. Beide Modelle arbeiten mit einem Array von 18 weißen Hochleistungs-LEDs, die eine superhelle Lichtleistung von bis zu 356 Candela liefern. Die Farbe des Ausgangslichts wird durch die ultraschallverschweißte Streulinse bestimmt: Orange, Blau, Transparent, Grün, Rot und Gelb sind die Standardfarben, was eine Neukonfiguration der Farben vor Ort und eine größere Flexibilität bei der Lagerverwaltung ermöglicht. Neu sind jetzt sieben Blitzmuster, zu denen auch ein zeitliches Muster für eine größere Wirksamkeit gehört, und eine kontinuierliche Ausgabe zur Statusanzeige.

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Steckverbinder können mehrere Geräte zu Türmen verbunden werden, und durch zwei steckbare Anschlussklemmen wird die Kabelinstallation bei Installationen in Schleifen vereinfacht. Die Betriebsspannungsbereiche liegen bei 10–14 VDC/16–33 VDC und 48–260 VAC/DC, der 1-Hz-Flash-Betriebsstrom beträgt nur 88 mA bei 24 VDC und die Betriebstemperatur deckt einen großen Bereich von -40 °C bis +70 °C ab.

Ebenfalls mit dem neuesten 18-fachen LED-Array in Weiß aufgerüstet wurden die [STA-](https://www.e2s.com/product-code?code=sta) und [STB](https://www.e2s.com/product-code?code=stb)-Familien aus anpassbaren Stacksignalen, die die UL-Zulassung für allgemeine Signalgebungsanwendungen wie Statusanzeige, Sicherheit und Prozesssteuerung haben. Die STA-Stacks verfügen über einen kompakten Alarmtongeber SONF1 mit 100 dB(A) und bilden somit eine integrierte akustische/visuelle Einheit; die STB-Familie sind reine Signalleuchten-Arrays. Beide Versionen sind mit zwei, drei oder vier Einheiten in einem Stack-Array erhältlich, die über einen werkseitig montierten internen Kabelstrang in einem gemeinsamen Anschlusskasten zu einem einzigen externen Verbindungspunkt angeschlossen werden. Die UV-beständigen PC-Linsen sind in Orange, Blau, Transparent, Grün, Magenta, Rot und Gelb erhältlich.

\*\*\* Ende: Hauptteil 307 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)