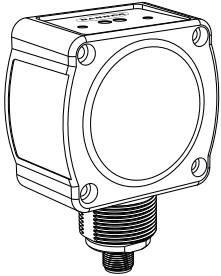


Datenblatt

Radarsensoren zur Erkennung von beweglichen und unbeweglichen Zielen



- FMCW-Radartechnik erfasst bewegliche und unbewegliche Objekte
- Höhere Empfindlichkeit und kleinere Reichweite
- Einstellbare Ausblendgrenze – ignoriert Objekte jenseits des Einstellungspunkts.
- Einfache Einrichtung und Konfiguration des Bereichs, der Empfindlichkeit und des Ausgangs mit einfachen DIP-Schaltern.
- Die Erfassungsfunktionen sind unempfindlich gegen Wind, Regenfälle oder Schnee, Nebel, Feuchtigkeit, hohe/niedrige Lufttemperaturen oder Sonneneinstrahlung.
- Sensor kommuniziert im ISM-Frequenzbereich (Industrie, Wissenschaft und Medizin).
- Robustes Gehäuse mit Schutzart IP67 hält rauen Einsatzumgebungen stand.



WARNUNG:

- **Verwenden Sie dieses Gerät nicht zum Schutz des Personals**
- Die Verwendung dieses Geräts zum Schutz des Personals kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Dieses Gerät verfügt nicht über die selbstüberwachenden redundanten Schaltungen, die für Personenschutz-Anwendungen erforderlich sind. Ein Geräteausfall oder Defekt kann zu unvorhersehbarem Schaltverhalten des Ausgangs führen.

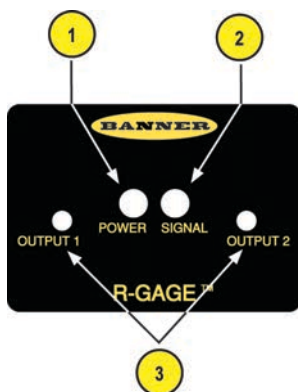
Ausführungen

| Ausführungen ¹ | Maximale Reichweite | Anschluss | Versorgungsspannung | Für Telekommunikation zugelassen ² | Ausgang |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|---|--|
| QT50R-EU-AFS | 3,75 m | Integriertes 5-adriges 2-m-Kabel | 12 bis 30 V DC | In Europa einschließlich GB, Australien, Neuseeland, China und Japan für die Telekommunikation zugelassen | Bipolar NPN/PNP Schließer oder Öffner über DIP-Schalter auswählbar |
| QT50R-KR-AFS | | | 12 bis 24 V DC | In Südkorea für die Telekommunikation zugelassen | |

Übersicht

Der R-GAGE-Sensor sendet einen genau definierten Strahl aus Hochfrequenz-Funkwellen von einer internen Antenne aus. Ein Teil dieser gesendeten Energie wird an die Empfangsantenne zurück reflektiert. Die Signalverarbeitungselektronik ermittelt die Entfernung vom Sensor zum Objekt anhand der Zeitverzögerung des Rücksignals. Der Sensor kann (über die DIP-Schalter) so konfiguriert werden, dass er Objekte bis zu einer bestimmten Entfernung erfasst und Objekte jenseits dieses Bereichs ignoriert (dies wird auch als Hintergrundausblendung bezeichnet).

Abbildung 1. R-GAGE-Merkmale



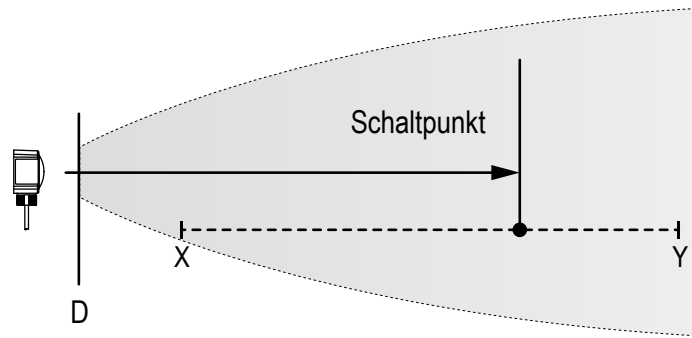
1. Betriebs-LED: Grün (Betriebsspannung AN)
2. LED für Signalstärke: Rot (blinkt proportional zur Signalstärke)
3. Ausgangs-LEDs: Gelb (Ausgang ist aktiviert); Rot (Konfiguration)

Die DIP-Schalter sind hinter der Gewindekappe auf der Rückseite des Sensors zugänglich (nicht angezeigt).

¹ Es sind nur kabelgebundene Ausführungen aufgelistet. Für integrierte 5-polige Euro(M12)-Steckverbinder die Endung „Q“ zur Typenbezeichnung hinzufügen (Beispiel: QT50R-xx-AFSQ). Ausführungen mit Steckverbinder erfordern eine passende Anschlussleitung; siehe unter [Steckverbinder-Kabelsätze](#) auf Seite 5.

² Für weitere Länder wenden Sie sich bitte an Banner Engineering.

Abbildung 2. R-GAGE-Schaltpunkt

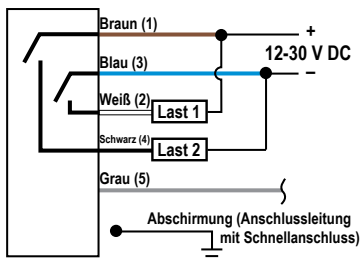


R-GAGE-Schaltpunkterfernungen, Minimum und Maximum (Sensor erkennt Objekte bis zum Schaltpunkt und ignoriert Objekte jenseits des Schaltpunkts).

| | Beschreibung | Abstand |
|---|--------------------------------------|---------|
| X | Entfernung zum minimalen Schaltpunkt | 2 m |
| Y | Entfernung zum maximalen Schaltpunkt | 3,75 m |
| D | Totbereich ³ | |

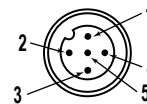
Anschlüsse

Es besteht keine Verbindung zum grauen (gy) Draht.



Anmerkung: Banner empfiehlt, den abgeschirmten Draht (nur Anschlussleitungen mit Schnellanschluss) an Masse oder Gleichstrom-Sammelleitung anzuschließen. Geschirmte Anschlussleitungen werden für alle Ausführungen mit Schnellanschlüssen empfohlen.

Abbildung 3. M12 Stecker Pinout



Sensor-Konfiguration

Die Konfiguration der Entfernung zum Erfassungsbereich, der Empfindlichkeit und der Ausgänge kann über die DIP-Schalter ausgewählt werden. Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Schraubenschlüssel, um die Abdeckung abzuschrauben und auf die DIP-Schalter zuzugreifen.



Wichtig: Ziehen Sie die DIP-Schalterabdeckung nach dem Kontakt mit einer vollen Vierteldrehung fest, um die wasserfeste Schutzversiegelung zu erhalten.

DIP-Schalterfunktionen

| schalter | Funktion |
|----------|---|
| 1, 2, 3 | Erfassungsentfernung (erkennt Objekte von der Sensorfläche bis zu diesem Punkt) |
| 4, 5 | Empfindlichkeit (bei höherer Empfindlichkeit werden schwächere Objekte erfasst und das Strahlmuster ist länger) |
| 6 | Schließer-/Öffner-Ausgangsfunktion |
| 7, 8 | Ansprechgeschwindigkeit |

DIP-Schalter 1 befindet sich auf der linken und DIP-Schalter 8 auf der rechten Seite.

Entfernungseinstellungen

| Schalter 1 | Schalter 2 | Schalter 3 | Abstand |
|------------|------------|------------|-----------------|
| 0 | 0 | 0 | 2 m (6,6 ft) |
| 0 | 0 | 1 | 2,25 m (7,4 ft) |

³ Typischer Totbereich: 0,4 m für bewegliche und 1,0 m für unbewegliche Zielobjekte, variiert jedoch je nach Reflexionsgrad des Zielobjekts.

| Schalter 1 | Schalter 2 | Schalter 3 | Abstand |
|------------|------------|------------|------------------|
| 0 | 1 | 0 | 2,5 m (8,2 ft) |
| 0 | 1 | 1 | 2,75 m (9,0 ft) |
| 1 * | 0 * | 0 * | 3 m (9,8 ft) |
| 1 | 0 | 1 | 3,25 m (10,7 ft) |
| 1 | 1 | 0 | 3,5 m (11,5 ft) |
| 1 | 1 | 1 | 3,75 m (12,3 ft) |

* Standardeinstellungen

Empfindlichkeitsauswahl

| Schalter 4 | Schalter 5 | Empfindlichkeit |
|------------|------------|-----------------|
| 0* | 0* | 4 (höchste) |
| 0 | 1 | 3 (hoch) |
| 1 | 0 | 2 (mittel) |
| 1 | 1 | 1 (niedrig) |

* Standardeinstellungen



Anmerkung: Verwenden Sie die Empfindlichkeitsauswahl, um unerwünschte schwache Rückstrahlungen innerhalb des Sichtfeldes zu ignorieren, ohne die Strahlbreite zu verengen. R-GAGE-Sensormodelle mit schmalen Strahl sind erhältlich.

Ausgangskonfiguration

| Schalter 6 | Schließer/Öffner |
|------------|------------------|
| 0* | Schließer |
| 1 | Öffner |

* Standardeinstellungen

Ansprechgeschwindigkeit

| Schalter 7 | Schalter 8 | AN (ms) | AUS (ms) | Insgesamt (ms) |
|------------|------------|---------|----------|----------------|
| 0 | 0 | 30 | 70 | 100 |
| 0* | 1* | 50 | 300 | 350 |
| 1 | 0 | 30 | 1000 | 1030 |
| 1 | 1 | 120 | 6000 | 6120 |

* Standardeinstellungen

Spezifikationen

Reichweite

Der Sensor kann ein geeignetes Objekt erkennen (siehe erkennbare Objekte), von 1 m bis 3,75 m, je nach Zielobjekt

Versorgungsspannung

12 V DC bis 30 V DC, unter 100 mA, ohne Last

Für KR-Ausführungen: 12 V DC bis 24 V DC, unter 100 mA, ohne Last

Erkennbare Objekte

Objekte, die Metall, Wasser oder ähnliche hochgradig dielektrische Stoffe enthalten.

Funktionsprinzip

Frequenzmodulierter Dauerstrichradar (FMCW)

Betriebsfrequenz

Ausführungen für die EU und Korea: 24,050–24,250 GHz, ISM-Frequenz

Maximale Ausgangsleistung

ERP: 3,3 mW, 5 dBm
EIRP: 100 mW, 20 dBm

Anzeigen

Betriebs-LED: Grün (Betriebsspannung AN)

Signalstärke-LED: Rot, blinkt proportional zur Signalstärke. Konstant leuchtend bei 4-facher Funktionsreserve. Gibt nur die Signalamplitude, jedoch nicht die Entfernung zum Zielobjekt an.

Ausgangs-LED: Gelb (Ausgang aktiviert) / Rot (Konfiguration)

Siehe [Übersicht](#) auf Seite 1

Einstellungen

Erfassungsentfernung, Empfindlichkeit, Ansprechgeschwindigkeit und Ausgangskonfiguration über DIP-Schalter konfigurierbar

Bauart

Gehäuse: ABS/Polycarbonat

Lichtleiter: Acryl

Zugangskappe: Polyester

Anschlüsse

Integriertes 5-adriges (2 m) Kabel oder M12-Schnelltrennkupplung Ausführungen mit Schnelltrennkupplung erfordern eine passende Anschlussleitung.

Versorgungsschutzschaltung

Schutz gegen Verpolung und Überspannung

Einschaltverzögerung

Weniger als 2 Sekunden

Ausgangskonfiguration

Bipolarer NPN-/PNP-Ausgang, 150 mA; DIP-Schalter 6 zur Auswahl zwischen Schließer- (Standard) oder Öffnerfunktion

Ausgangsschutz

Schutz gegen Kurzschluss

Ansprechzeit

DIP-Schalter 7 und 8 zur Auswahl der Ansprechgeschwindigkeit für AN/AUS

Betriebstemperatur

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)

Schutzart

IP67

Zertifizierungen



ETSI/DE 300 440

CMIIT Kategorie G

ARIB STD T-73

KC-Kennzeichen – MSIP/RRR

Informationen zu weiteren Zertifizierungen erhalten Sie bei Banner Engineering..

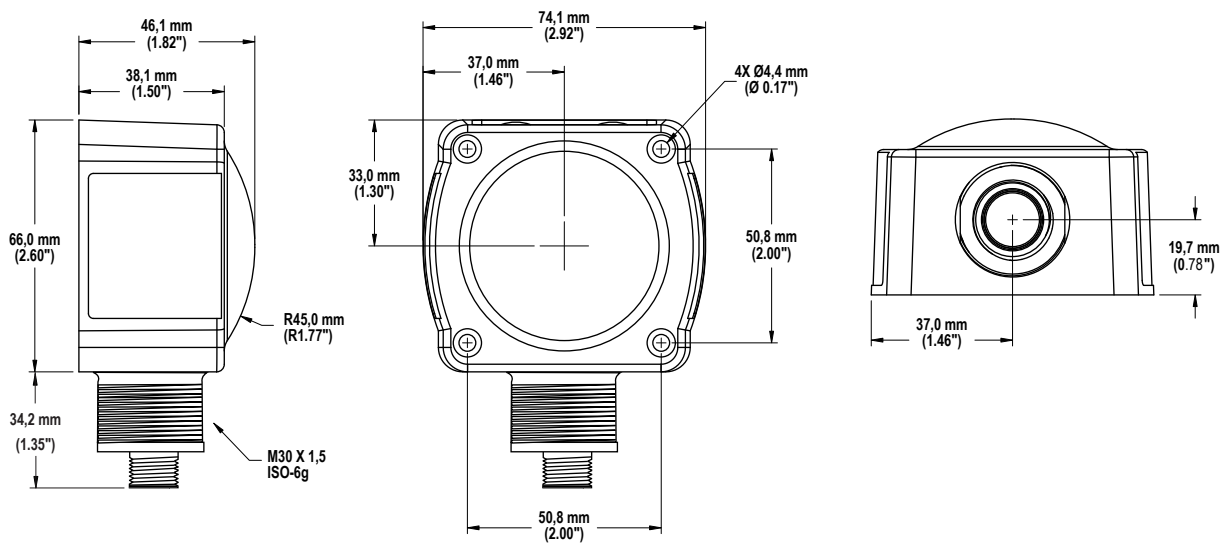
Herkunftsland: USA

SRD24-IO3B24100.2TR0.1 South Korea Class A Certification

A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)

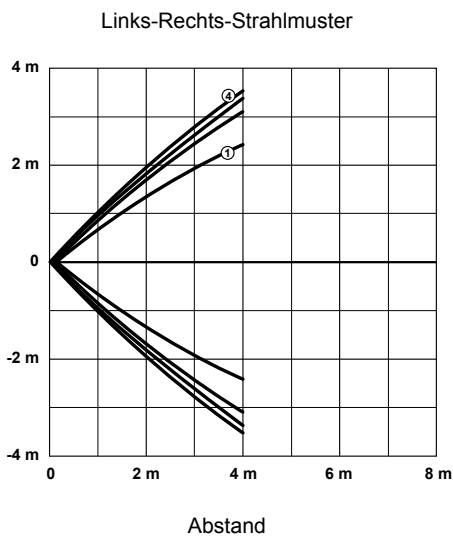
이 기기는 업무용 (A 급) 으로 전자파적합기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Abmessungen

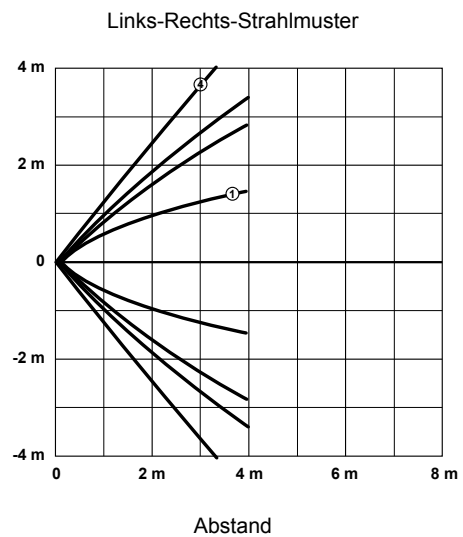


Strahlmuster

Typisches Strahlmuster (mit BRTR-CC20E-Radarziel, Radarquerschnitt = 50 m²)



Typisches Strahlmuster (bei 4 verschiedenen Zielobjekten) bei höchster Empfindlichkeitsstufe



1-4: Gibt die Empfindlichkeitsstufe an

1: Schwaches Objekt (Radarquerschnitt = 0,25 m²)2: Auto (Radarquerschnitt = 3 m²)3: Großer Lkw (Radarquerschnitt = 50 m²)4: Passagierzug (Radarquerschnitt = 300 m²)**Anmerkung:** Das effektive Strahlmuster hängt von der Empfindlichkeitsstufe und den Eigenschaften des Zielobjekts ab.

Fenster

Der R-GAGE-Sensor kann hinter einem Glas- oder Kunststofffenster installiert werden. Die Konfiguration muss jedoch getestet werden, und der Abstand vom Sensor zum Fenster muss vor der Installation ermittelt und kontrolliert werden. Das Signal ist normalerweise um 20 % reduziert, wenn sich der Sensor hinter einem Fenster befindet.

4 mm dickes Polycarbonat eignet sich für die meisten Situationen gut, aber die Leistung hängt von den Füllstoffmaterialien ab. Dünnere Fenster (1 bis 3 mm) weisen einen hohen Reflexionsgrad auf. Der Reflexionsgrad hängt vom Material, der Dicke und der Entfernung zwischen Sensor und Fenster ab.

Bringen Sie den Sensor in eine Position mit möglichst geringer Reflexion vom Fenster. Diese wiederholt sich alle 6,1 mm Entfernung zwischen dem Sensor und dem Fenster. Die Positionen mit maximaler Reflexion vom Fenster wiederholen sich zwischen den Mindestwerten und nehmen bis zu einem Abstand des Fensters von ca. 150 mm effektiv ab. Beim Werk erhalten Sie Informationen zu vorgetesteten Fenstermaterialien, die in jeder Entfernung problemlos verwendet werden können.

Außerdem sollte die Fensterfläche vor fließendem Wasser und Eis geschützt werden. Hierzu kann ein Strömungsumleiter oder eine Haube direkt über dem Fenster verwendet werden. Regen- oder Schneefälle vor dem Fenster, leichter Wasserdampf oder kleine Hagelkörner auf der Fensterfläche sind in der Regel unproblematisch. Eine dicke, durchgehende Wasser- oder Eisfläche direkt vor der Fensterfläche kann jedoch als dielektrische Grenze erkannt werden.

Zubehör

Steckverbinder-Kabelsätze

| 5-polige verschraubbare M12-Anschlussleitungen, geschirmt – einseitig vorkonfektioniert | | | | |
|---|-------|-------------|-------------|--------------------------|
| Typenbezeichnung | Länge | Art | Abmessungen | Steckerbelegung (Buchse) |
| MQDEC2-506 | 2 m | Gerade | | |
| MQDEC2-515 | 5 m | | | |
| MQDEC2-530 | 9 m | | | |
| MQDEC2-550 | 15 m | Abgewinkelt | | |
| MQDEC2-506RA | 2 m | | | |
| MQDEC2-515RA | 5 m | | | |
| MQDEC2-530RA | 9 m | | | |
| MQDEC2-550RA | 15 m | | | |

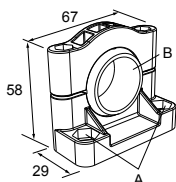
**Anmerkung:** Pin 5 ist nicht belegt.

Montagewinkel

Alle Maße sind in Millimetern aufgeführt, sofern nichts anderes angegeben ist.

SMB30SC

- Drehwinkel mit 30-mm-Montagebohrung für Sensor
- Schwarzes, verstärktes Thermoplast-Polyester
- Halterung und Drehgelenk-Kleinteile aus Edelstahl liegen bei

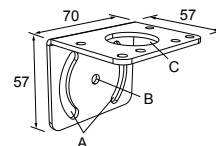


Lochmittenabstand: A = ø 50,8

Lochgröße: A = ø 7,0, B = ø 30,0

SMB30MM

- 12-Gauge-Montagewinkel aus Edelstahl (Blechdicke 2,6 mm) mit bogenförmigen Montageschlitten zur flexiblen Ausrichtung
- Bohrlöcher für M6-Befestigungsteile
- Montagebohrung für 30-mm-Sensor



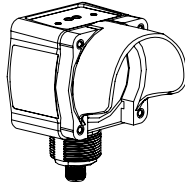
Lochmittenabstand: A = 51, A zu B = 25,4

Lochgröße: A = 42,6 x 7, B = ø 6,4, C = ø 30,1

Wetterabweiser und Wetterschutz

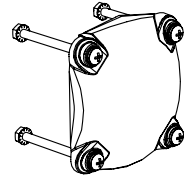
QT50RCK Wetterabweiser

- Erforderlich, wenn der R-GAGE Regen- oder Schneefall ausgesetzt ist
- Verhindert, dass angesammeltes Wasser oder Eis die Sensorleistung stören



QT50RWS Wetterschutz

- Beschichtet, um Wasser abzuweisen und die Signalstärke zu maximieren
- Inklusive Hardware für einfache Installation und einfachen Austausch



Beschränkte Garantie der Banner Engineering, Corp.

Die Banner Engineering Corp. gewährt auf ihre Produkte ein Jahr Garantie ab Versanddatum für Material- und Herstellungsfehler. Innerhalb dieser Garantiezeit wird die Banner Engineering Corp. alle Produkte aus der eigenen Herstellung, die zum Zeitpunkt der Rücksendung an den Hersteller innerhalb der Garantiedauer defekt sind, kostenlos reparieren oder austauschen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder Verbindlichkeiten aufgrund von Missbrauch, unsachgemäßem Gebrauch oder unsachgemäßer Anwendung oder Installation des Banner-Produkts.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE (INSBESONDERE GARANTIE ÜBER DIE MARKTTAUGLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK), WOBEI NICHT MASSGEBLICH IST, OB DIESE IM ZUGE DES KAUFABSCHLUSSES, DER VERHANDLUNGEN ODER DES HANDELS AUSGESPROCHEN WURDEN.

Diese Garantie ist ausschließlich und auf die Reparatur oder – im Ermessen von Banner Engineering Corp. – den Ersatz beschränkt. **IN KEINEM FALL HAFTET DIE BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEI LÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKTMÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER DER UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ERGEBEN. DABEI IST NICHT MASSGEBLICH, OB DIESE IM RAHMEN DES VERTRAGS, DER GARANTIE, DER GESETZE, DURCH ZUWIDERHANDLUNG, STRENGE HAFTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDERE WEISE ENTSTANDEN SIND.**

Die Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, das Produktmodell zu verändern, zu modifizieren oder zu verbessern, und übernimmt dabei keinerlei Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von der Banner Engineering Corp. gefertigten Produkts. Der Missbrauch, unsachgemäße Gebrauch oder die unsachgemäße Anwendung oder Installation dieses Produkts oder der Gebrauch dieses Produkts für Personenschutzanwendungen, wenn das Produkt als für besagte Zwecke nicht beabsichtigt gekennzeichnet ist, führt zum Verlust der Produktgarantie. Jegliche Modifizierungen dieses Produkts ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung von Banner Engineering Corp führen zum Verlust der Produktgarantie. Alle in diesem Dokument veröffentlichten Spezifikationen können sich jederzeit ändern. Banner behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen jederzeit zu ändern oder die Dokumentation zu aktualisieren. Die Spezifikationen und Produktinformationen in englischer Sprache sind gegenüber den entsprechenden Angaben in einer anderen Sprache maßgeblich. Die neuesten Versionen aller Dokumentationen finden Sie unter: www.bannerengineering.com.

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.bannerengineering.com/patents.