



# K100 Programmierbarer Anzeigen-Beacon mit IO-Link – Produkthandbuch

Übersetzung der Orginalanweisungen p/n: 248445\_DE Rev. A

13-Okt.-25

© Banner Engineering Corp. Alle Rechte vorbehalten. www.bannerengineering.com

# Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Technische Merkmale	
Kapitel 2 Verdrahtung	4
Kapitel 3 IO-Link-Prozessdatenausgang (Master zum Gerät)	5
Kapitel 4 Spezifikationen	11
FCC Teil 15 Klasse B für unbeabsichtigte Strahler	12
Industry Canada ICES-003(B)	12
Abmessungen	13
Kapitel 5 Zubehör	14
*Anschlussleitungen	14
Montagewinkel	14
Erhöhtes Montagesystem	15
Kapitel 6 Kundendienst und Wartung	16
UTF-8-Kodierungstabelle und Unicode-Zeichen	16
Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser	20
Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser	20
Kontakt	20
Begrenzte Garantie von Banner Engineering Corp	20

### Kapitel 1

### Technische Merkmale

Der K100 Programmierbarer Anzeigen-Beacon mit IO-Link bietet Diagnose- und Anzeigefunktionen für Steuerungsingenieure und OEMs, die die Interaktion zwischen Bedienern und Geräten verbessern möchten, um die Reaktionsgeschwindigkeit und Produktivität zu steigern.



- Leicht konfigurierbare, vielseitige Anzeige, die nahezu überall installiert werden kann und eine einfache, aber leistungsstarke Alternative zu komplexen HMIs und anderen Displays darstellt
- Hervorragend geeignet für die Anzeige von Taktzeiten, Gerätestatus, Montageabfolgen, Zählungen und Messungen zur Erleichterung von Arbeitsabläufen
- IO-Link-Modelle lassen sich in viele verschiedene Systeme und Anwendungen integrieren, insbesondere in Sensor-, Sicherheits- und Überwachungslösungen von Banner
- Schnelle und einfache Konfiguration definieren Sie einfach den gewünschten Text und rufen Sie ihn über die diskrete Steuerung oder Prozessdaten auf
- Helle, weiße LED-Anzeige und mehrfarbige Beacon-LEDs, die noch aus 10 Metern Entfernung lesbar sind – informieren den Bediener genau über die laufenden Vorgänge, sodass er schnell und präzise reagieren kann
- Das Gehäuse aus Polycarbonat nach Schutzart IP66 und IP69K gemäß ISO 20653 ist stoßfest und kondensationsbeständig, um eine klare Kommunikation unter schwierigen und wechselnden Umgebungsbedingungen zu gewährleisten
- · Funkkommunikation erleichtert die Fernüberwachung und -steuerung

### **Typen**

#### Typenschlüssel

Bauform	Ausführung	Тур	Spannung	Farbe	Steuerung	Signalton	Verbinder <sup>(1)</sup>
K100P	D	BL		RGB	К		Q
K100P = K100 Pro	D = Anzeige	BL = Rundumleuchte	Leer = DC	RGB = Mehrfarbig	K = IO-Link	Leer = Kein Signalton A = Signalton	Q = Integrierter 4-poliger M12- Steckverbinder, männlich

<sup>(1)</sup> Ausführungen mit Steckverbinder erfordern eine passende Anschlussleitung.

# Kapitel 2

# Verdrahtung

#### IO-Link-Verdrahtung

4-poliger M12-Stecker – Steckerbelegung	Kontaktbelegungsschlüssel und Verdrahtung
2 2 4	<ol> <li>Braun – 12 V DC bis 30 V DC</li> <li>Weiß – Nicht belegt</li> <li>Blau – DC Common</li> <li>Schwarz – IO-Link-Kommunikation</li> </ol>

## Kapitel 3

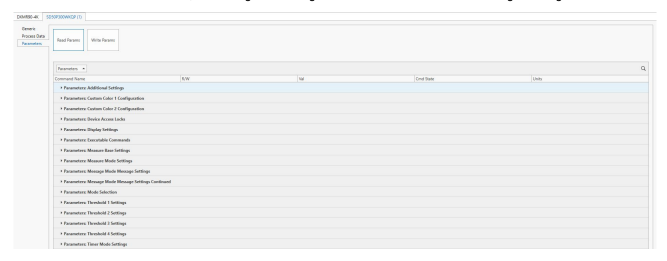
# IO-Link-Prozessdatenausgang (Master zum Gerät)

IO-Link® ist ein Peer/Peer-Kommunikationslink zwischen einem Mastergerät und einem Sensor und/oder einer Lampe. Er kann verwendet werden, um Sensoren oder Lampen automatisch zu parametrisieren und Prozessdaten zu übertragen. Informationen zum neuesten IO-LINK-Protokoll und den Spezifikationen finden Sie auf www.io-link.com.

Die aktuellen IODD-Dateien finden Sie auf der Website der Banner Engineering Corp unter www.bannerengineering.com.

#### Parameterdaten

Verwenden Sie den IO-Link-Master von Banner, um die Parameterdaten zu konfigurieren. Mit Parameterdaten können Sie die Betriebsart des Geräts, die Anzeigeeinstellungen und benutzerdefinierte Einstellungen konfigurieren.



#### Modus

Wählen Sie die Betriebsart für das Gerät aus: RUN-Modus (Standardeinstellung), Meldungsmodus, Messmodus, Timer-Modus oder Zählermodus.



#### Zusätzliche Einstellungen

In den Zusätzlichen Einstellungen können Sie von den Standardoptionen abweichende, benutzerdefinierte Werte für die Helligkeit der LED-Anzeigen, die Blinkfrequenz, die Helligkeit der Bildschirmanzeige und die Laufgeschwindigkeit festlegen.

Command Name	R/W	Val	Cmd State	Units
▲ Parameters: Additional Settings				
Additional Settings.Custom Intensity (0 - 100%)	rw	100		
Additional Settings.Custom Flash Rate (0.5 - 20)	rw	1.5		Hz
Additional Settings.Custom Display Intensity (0 - 100%)	rw	100		
Additional Settings.Custom Display Scroll Speed (0 - 255)	rw	15		

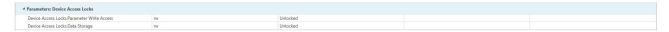
#### Benutzerdefinierte Farbkonfiguration

Mit der benutzerdefinierten Farbkonfiguration können Sie die Farben der LED-Anzeigen mithilfe von RGB-Codes von 0 bis 255 steuern.

Custom 1.Red	rw	255	
Custom 1.Green	rw	255	
Custom 1.Blue	rw	255	

#### Gerätezugriffssperren

Mit Gerätezugriffssperren können Sie den Schreibzugriff auf die Parameter und den Zugriff auf den Datenspeicher sperren oder entsperren.



#### Anzeigeeinstellungen

In den Anzeigeeinstellungen können Sie die Farbe, Helligkeit, Richtung, Geschwindigkeit, den Scrollmodus, die Textausrichtung und die Zeilenausrichtung des Anzeigetexts festlegen.

Allgemeine Einstellungen	Beschreibung
Textfarbe der Anzeige	Wählen Sie zwischen weißem und schwarzem Anzeigetext.
Helligkeit der Bildschirmanzeige	Sie können die Helligkeit des Anzeigetextes mit einer Reihe von voreingestellten Werten oder einem benutzerdefinierten Wert festlegen.
Laufrichtung der Anzeige	Wählen Sie die Richtung aus, in der der Anzeigetext über den Bildschirm läuft, und verwenden Sie dabei den Anschluss als Referenzpunkt.
Laufgeschwindigkeit der Anzeige	Mit einer Reihe von voreingestellten Werten oder einem benutzerdefinierten Wert können Sie die Geschwindigkeit festlegen, mit der der Anzeigetext über den Bildschirm läuft.
Laufmodus der Anzeige	Bestimmen Sie, ob das Gerät den Text scrollt. Bei Eingaben, die länger als 16 Zeichen sind, wird der Text automatisch gescrollt.
Ausrichtung der Anzeige	Wählen Sie die Ausrichtung des Geräts aus und verwenden Sie dabei den Anschluss als Bezugspunkt. Der Text und die Anzeige werden entsprechend der Ausrichtung des Geräts rotiert.
Zeilenausrichtung der Anzeige	Wählen Sie die Zeilenausrichtung des Anzeigetextes aus. Sie können den Text entweder links, rechts oder zentriert ausrichten.

#### Anzeige Leerraum aktivieren

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine Unterbrechung im Text zu aktivieren, damit der Lauftext auf dem Display deutlicher wird.

#### Anzahl der Leerraumspalten anzeigen

Wählen Sie die Anzahl der Leerraumspalten am Ende der Zeichenkette.

#### Werkseinstellungen wiederherstellen

Mit der Option "Werkseinstellungen wiederherstellen" werden die aktuellen Konfigurationen gelöscht, und das Gerät wird auf die ursprünglichen Einstellungen zurückgesetzt.

#### Grundeinstellungen für Messungen

Mit den Grundeinstellungen für Messungen können Sie die allgemeinen Einstellungen des Anzeigegeräts im Messmodus konfigurieren.

Measure Base Configuration. Display Override	rw	Disabled	
Measure Base Configuration.Override string	rw	Base	
Measure Base Configuration.Animation	rw	Off	
Measure Base Configuration.Color 1	rw	Green	
Measure Base Configuration.Color 1 Intensity	rw	High	
Measure Base Configuration.Speed	rw	Standard	
Measure Base Configuration.Pulse Pattern	rw	Normal	
Measure Base Configuration.Color 2	rw	Green	
Measure Base Configuration.Color 2 Intensity	rw	High	
Measure Base Configuration.Audible Volume	rw	Off	
Measure Base Configuration.Audible Type	rw	Continuous 1	

Allgemeine Einstellungen	Beschreibung
Anzeigen-Override	Sie können festlegen, ob das Gerät anstelle der Ausgabewerte eine Textfolge anzeigt.
Override-String	Hier legen Sie fest, welcher Text angezeigt werden soll, wenn Anzeigen-Override aktiviert ist.
Animation	Die Animation der LED-Anzeigen können Sie aus der Tabelle mit Animationen auswählen.
Farbe 1	Wählen Sie die Farbe der LED-Anzeigen in der ersten Reihe aus.
Intensität Farbe 1	Wählen Sie die Helligkeit der LED-Anzeigen in der ersten Reihe aus.
Konfiguration Geschwindigkeit	Legen Sie die Geschwindigkeit der Animation fest.
Impulsmuster	Wählen Sie das Impulsmuster der LED-Anzeigen aus: Normal, Blitz, Drei Impulse, SOS oder Zufällig.
Farbe 2	Wählen Sie die Farbe der LED-Anzeigen in der ersten Reihe aus.
Intensität Farbe 2	Wählen Sie die Helligkeit der LED-Anzeigen in der ersten Reihe aus.

#### Konfiguration Signalton-Lautstärke

Wählen Sie die Lautstärke des Signaltons auf dem Gerät.

#### Einstellungen für den Messmodus

Mit der Option "Prozessdaten" können Sie die Messwerte anzeigen. Als Optionen sind entweder die Roheingangswerte oder die skalierten Werte verfügbar.

Measure General Configuration.Filtering	rw	Off	
Measure General Configuration. Hysteresis	rw	Off	
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw		
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw	Enabled	
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw	Enabled	
Measure General Configuration.Output Scale Value Low	rw	0	
Measure General Configuration.Output Scale Value High	rw	10	
Measure General Configuration.Input Scale Value Low	rw	0	
Measure General Configuration.Input Scale Value High	rw	65535	
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw		
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw	0	
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw	Disabled	
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw	1	
Measure General Configuration.Measure/Timer/Counter Mod	rw	Disabled	

Allgemeine Einstellungen	Beschreibung
Filter	Der Grad der Filterung, der verwendet wird, um die Auswirkungen von Rauschen auf den Ausgang zu minimieren.
Hysterese	Der Grad der Verzögerung zwischen den Messschwellenwerten, um das Flackern an Schaltpunkten zu minimieren.
Datenbeschriftung für Mess-/Timer-/Zählermodus	Text, der vor dem Mess-/Timer-/Zählerwert angezeigt wird. Diese Einstellung gilt für alle drei Modi.
Balkendiagramm für den Mess-/Timer-/Zählermodus	Das Balkendiagramm wird auf der gesamten Anzeige angezeigt. Diese Einstellung gilt für alle drei Modi.
Ausgang Skalenwert niedrig	Der aus der Eingangsfrequenz umgerechnete Niedrigstwert des Ausgangs.
Ausgang Skalenwert hoch	Der aus der Eingangsfrequenz umgerechnete Höchstwert des Ausgangs.
Eingang Skalenwert niedrig	Die niedrigste Frequenz des Eingangsbereichs.
Eingang Skalenwert hoch	Die höchste Frequenz des Eingangsbereichs.
Wertbeschriftung für den Mess-/Timer-/Zählermodus	Text, der nach dem Mess-/Timer-/Zählerwert angezeigt wird, um die angezeigten Einheiten anzugeben. Dies können bis zu drei Zeichen sein. Diese Einstellung gilt für alle drei Modi.
Allgemeine Konfiguration der Messungen. Ausrichtung der Anzeige im Mess-/Timer-/Zähler-Modus	Legen Sie die Ausrichtung des Balkendiagramms fest und verwenden Sie dabei den Anschluss als Bezugspunkt.
Allgemeine Konfiguration der Messungen. Anzeige des minimalen Balkendiagramms im Mess-/Timer-/Zähler- Modus	Das Balkendiagramm wird als eine einzelne LED-Linie angezeigt.
Allgemeine Konfiguration der Messungen. Dezimalstellen im Mess-/Timer-/Zähler-Modus	Bestimmen Sie die Anzahl der Dezimalstellen, die auf dem Zählwert angezeigt werden.
Allgemeine Konfiguration der Messungen. Als Zeit anzeigen im Mess-/Timer-/Zähler-Modus	Die Uhrzeit wird im Format HH:MM:SS ohne Datenbezeichnung angezeigt.

#### Meldungsmodus

Verwenden Sie den Meldungsmodus, um dreizehn Anzeigemeldungen zu erstellen und zu speichern.



#### Schwellenwerteinstellungen

Verwenden Sie Schwellenwerteinstellungen, um die Schwellenwerte für den Messmodus, den Timer-Modus und den Zählermodus zu konfigurieren. Vier dieser Schwellenwerte können individuell eingestellt werden.

Measure Threshold 1 Configuration.Threshold Enable	rw	Enabled
Measure Threshold 1 Configuration.Threshold Value	rw	25
Measure Threshold 1 Configuration. Threshold Comparison	rw	Less Than
Measure Threshold 1 Configuration.Threshold Override	rw	Disabled
Measure Threshold 1 Configuration.Display Override	rw	Disabled
Measure Threshold 1 Configuration.Override string	rw	Thresh 1
Measure Threshold 1 Configuration.Animation	rw	Steady
Measure Threshold 1 Configuration.Color 1	rw	Green
Measure Threshold 1 Configuration.Color 1 Intensity	rw	High
Measure Threshold 1 Configuration.Speed	rw	Standard
Measure Threshold 1 Configuration.Pulse Pattern	rw	Normal
Measure Threshold 1 Configuration.Color 2	rw	Green
Measure Threshold 1 Configuration.Color 2 Intensity	ΓW	High
Measure Threshold 1 Configuration.Audible Volume	rw	Off
Measure Threshold 1 Configuration.Audible Type	rw	Continuous 1

Allgemeine Einstellungen	Beschreibung
Schwellenwert aktivieren	Legen Sie fest, ob Schwellenwerte verwendet werden sollen, um die Ausgabe auf verschiedenen Ebenen zu ändern.
Schwellenwert	Definieren Sie den Schwellenwert in Prozent des Gesamtwerts.
Schwellenwertvergleich	Legen Sie fest, ob dieser Schwellenwert für Werte verwendet werden soll, die höher oder niedriger sind als der Schwellenwert.
Schwellenwert-Override	Legen Sie den Vorrang der Schwellenwerte fest, die sich überschneidende Kriterien haben.

Allgemeine Einstellungen	Beschreibung	
Anzeigen-Override	sie können festlegen, ob das Gerät anstelle der Ausgabewerte eine Textfolge anzeigt.	
Override-String	ier legen Sie fest, welcher Text angezeigt werden soll, wenn Anzeigen-Override aktiviert ist.	
Animation	Die Animation der LED-Anzeigen können Sie aus der Tabelle mit Animationen auswählen.	
Farbe	Wählen Sie die Farbe der LED-Anzeigen aus.	
Farbintensität	Legen Sie die Helligkeit der LED-Anzeigen fest.	
Konfiguration Geschwindigkeit	Legen Sie die Geschwindigkeit der Animation fest.	
Impulsmuster	Wählen Sie das Impulsmuster der LED-Anzeigen aus: Normal, Blitz, Drei Impulse, SOS oder Zufällig.	

#### **Timer-Modus**

Verwenden Sie den Timer-Modus, um von einem bestimmten Wert aufwärts oder abwärts zu zählen. Weitere Timer-Einstellungen finden Sie in der Tabelle unter Messmodus-Einstellungen.

Parameters: Timer Mode Setting	gs		
Timer Mode Settings.Timer Va	rw	15	
Timer Mode Settings.Timer U	rw	Seconds	
Timer Mode Settings.Timer C	rw	Up	
Timer Mode Settings.Enable A	rw	Enabled	

Allgemeine Einstellungen	Beschreibung
Timer-Wert	Die Gesamtzeit des Timers.
Timer-Einheit (Art)	Wählen Sie die Einheiten für den Timer aus.
Timer-Zählung (Art)	Aufwärts: zählt von Null bis zur Sekundenzahl aufwärts. Abwärts: zählt von der Sekundenzahl bis Null abwärts.
Automatisches erneutes Laden aktivieren	Der Timer kehrt automatisch zum ursprünglichen Wert zurück, wenn er seinen Endwert erreicht.

#### Zähler-Modus

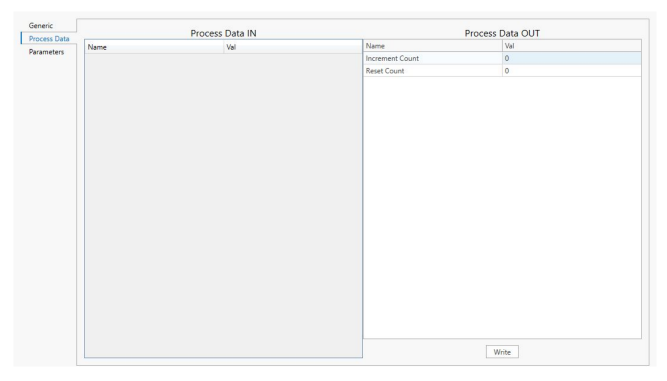
Die Ausgabe des Geräts wird im Zählermodus anhand der Parametereinstellungen in den Messmoduseinstellungen konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle unter "Messmoduseinstellungen".

#### **Demomodus**

Die Demo-Sequenz durchläuft 12 verschiedene Konfigurationen, um Anwendungsbeispiele zu zeigen.

#### Prozessdaten

Mit "Prozessdaten" werden die Daten zum Betrieb des Geräts implementiert. Bei Prozessdaten ändert sich das Auswahlmenü entsprechend der im Gerät gespeicherten Modusauswahl.



#### **RUN-Modus**

	Process Data OUT
Name	Val
Display Text	Banner Engineering!
Color 2	Green
Color 2 Intensity	High
Color 1 Intensity	Medium
Pulse Pattern	Normal
Audible Volume	Off
Color 1	Orange
Audible Type	Pulse
Speed	Slow
Animation	Steady

#### Meldungsmodus

	Process Data OUT	
Name	Val	
Audible Type	26	
Message Selection 1	4	
Message Selection 2	5	
Color 2 Intensity	6	
Color 2	Blue	
Speed	Fast	
Animation	Off	
Color 1 Intensity	Off	
Audible Volume	Off	
Color 1	Orange	
Pulse Pattern	SOS	

#### Messmodus

F	Process Data OUT	
Name	Val	
Measure Mode Value	16384	

#### **Timer-Modus**

	Process Data OUT	
Name	Val	
Run Timer	1	
Reset Timer	0	

#### Zähler-Modus

	Process Data OUT	
Name	Val	
Increment Count	1	
Reset Count	0	

#### Animationen der LED-Anzeigen

Animation	Beschreibung
Aus	Die Anzeige-LEDs sind ausgeschaltet.
Stetig	Farbe 1 leuchtet konstant mit der festgelegten Helligkeit.
Blinken	Farbe 1 blinkt abwechselnd mit der festgelegten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem festgelegten Muster (Normal, Blitz, Drei Impulse, SOS oder Zufällig).
Zweifarbiges Blinken	Die Farben 1 und 2 blinken abwechselnd mit der festgelegten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem festgelegten Muster (Normal, Blitz, Drei Impulse, SOS oder Zufällig).
50/50	Farbe 1 und Farbe 2 leuchten konstant mit einer festgelegten Intensität.
50/50 Blinken	Die Farben 1 und 2 blinken mit einer festgelegten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem festgelegten Muster (Normal, Blitz, Drei Impulse, SOS oder Zufällig).
Intensitätsverstärkung	Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der festgelegten Geschwindigkeit und Farbintensität.
Zweifarbiger Durchlauf	Farbe 1 und Farbe 2 definieren die Endwerte einer Linie über die Farbpalette. Die Leuchte zeigt kontinuierlich eine Farbe an, die sich mit der festgelegten Geschwindigkeit und den festgelegten Farbintensitätsstufen entlang der Linie bewegt.

FCC Teil 15 Klasse B für unbeabsichtigte Strahler	. 12
Industry Canada ICES-003(B)	. 12
Ahmessungen	13

### Kapitel 4

### **Spezifikationen**

#### Versorgungsspannung

18 V DC bis 30 V DC

Nur mit geeignetem Netzteil der Klasse 2 (UL) oder Netzteil mit Sicherheitskleinspannung (SELV) (CE) verwenden

#### Versorgungsstrom

Max. 350 mA bei 18 V DC Max. 270 mA bei 24 V DC Max. 220 mA bei 30 V DC

#### Versorgungsschutzschaltung

Schutz gegen Verpolung und Stoßspannungen

#### Unempfindlichkeit gegen Kriechströme

400 µA

#### Ansprechzeit der Anzeige

Einschalt-Ansprechzeit: 325 ms (max.) Ausschalt-Ansprechzeit: 20 ms (max.)

#### Anschlüsse

Integrierter 4-poliger M12-Steckverbinder, männlich

Ausführungen mit Steckverbinder erfordern eine passende Anschlussleitung

Kabel nicht mit einem Hochdruckreiniger abspritzen, da dies zu Kabelbeschädigungen führen kann.

#### Betriebstemperatur

-40 °C bis +50 °C (-40 °F bis +122 °F)

#### Lagerungstemperatur

-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)

#### Schutzart

Schutzart IP66 und IP69K gemäß ISO 20653

UL-Sicherheitskategorie 4X

#### Schwingungs- und Stoßfestigkeit

Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60068-2-6 (Vibrationsfestigkeit: 10 Hz bis 55 Hz, 1,0 mm Amplitude, 5 Minuten Abtastung, 30 Minuten Stillstand)

Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60068-2-27 (Stoßfestigkeit: 15 G, 11 ms Dauer, Sinushalbwelle)

Aufprall: IK10 (IEC 60068-2-75)

#### Akustische Merkmale

Maximale Schallstärke bei 2,5 KHz, 1 m (typisch):

Niedrige Lautstärkeeinstellung: 93 dB Mittlere Lautstärkeeinstellung: 96 dB Hohe Lautstärkeeinstellung: 101 dB

#### Zeichenbegrenzung

RUN-Modus: 29 Zeichen Alle anderen Modi: 32 Zeichen

#### Bauart

Gehäuse aus schwarzem Polycarbonat Kuppel aus rauchfarbenem Polycarbonat

#### Zertifizierungen



Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3 1831 Diegem, BELGIUM



#### Erforderlicher Überstromschutz



Warnung: Die elektrischen Anschlüsse müssen von qualifizierten Personen unter Beachtung der örtlichen und nationalen Gesetze und Vorschriften für elektrische Anschlüsse verbunden werden.

Überstromschutz ist erforderlich, dieser muss von der Anwendung des Endprodukts gemäß der angegebenen Tabelle bereitgestellt werden.

Der Überstromschutz kann mit externen Sicherungen oder über ein Netzteil der Klasse 2 mit Strombegrenzung bereitgestellt werden.

Stromversorgungsdrähte < 24 AWG dürfen nicht verbunden werden.

Weiteren Produktsupport erhalten Sie unter www.bannerengineering.com.

Strom- versorgungs- drähte (AWG)	Erforderlicher Überstromschutz (A)	Strom- versorgungs- drähte (AWG)	Erforderlicher Überstromschutz (A)
20	5	26	1
22	3	28	0,8
24	2	30	0,5

#### Montage

M36 x 2 Gewindesockel, maximales Drehmoment 5 Nm (44 inch-lbf)

Innengewinde 3/4-14 NPT Montagemutter enthalten

#### Merkmale der Anzeige

Farbe	Dominante Wellenlänge (nm) oder Farbtemperatur (CCT)	Farbkoordinaten <sup>(2)</sup>		Lichtstromabgabe (typisch
raibe		х	у	bei 25 °C)
Grün	523	0,159	0,6987	30,4
Rot	620	0,6895	0,3087	14,6
Orange	599	0,5992	0,3752	17,7
Bernsteingelb	588	0,535	0,4223	19,8
Gelb	575	0,4518	0,4834	22,4
Grasgrün	560	0,3655	0,5471	25
Lindgrün	506	0,1572	0,5171	26,6
Cyan	491	0,1565	0,3201	21,3
Himmelblau	484	0,1443	0,2271	16,8
Blau	467	0,1371	0,0555	5,4
Violett	415	0,2141	0,0904	7,9
Magenta	-	0,3661	0,1644	11,4
Rosa	-	0,4976	0,2201	12,9
Weiß	5500 K	0,3309	0,3385	41,7

# FCC Teil 15 Klasse B für unbeabsichtigte Strahler (Teil 15.105(b)) Dieses Gerät wurde Tests unterzogen, die ergeben haben, dass es die Beschränkungen für eine digitale Vorrichtung der Klasse B

(Teil 15.105(b)) Dieses Gerät wurde Tests unterzogen, die ergeben haben, dass es die Beschränkungen für eine digitale Vorrichtung der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Bestimmungen erfüllt. Diese Beschränkungen haben den Zweck, bei Installationen in Wohngebäuden einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und eingesetzt wird, nachteilige Störungen für Funkverbindungen verursachen. Es gibt jedoch keine Gewähr dafür, dass es bei einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Wenn dieses Gerät nachteilige Störungen für den Radio- oder Fernsehempfang erzeugt, die sich erkennen lassen, indem das Gerät aus- und eingeschaltet wird, sollte versucht werden, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder positionieren Sie sie um.
- · Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- · Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die sich an einem anderen Stromkreis befindet als die, an der der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

(Teil 15.21) Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

### Industry Canada ICES-003(B)

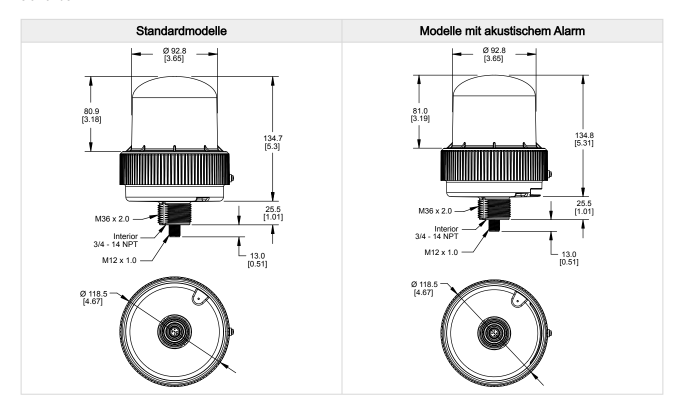
This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-3(B). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas occasionner d'interférences, et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité du dispositif.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Für die Abbildung der mit den angegebenen Farbkoordinaten äquivalenten Farben wird auf das Chromatizitätsdiagramm oder Farbdiagramm gemäß Normvalenzsystem (CIE 1931) verwiesen. Die tatsächlichen Koordinaten können um 10 % abweichen.

# Abmessungen

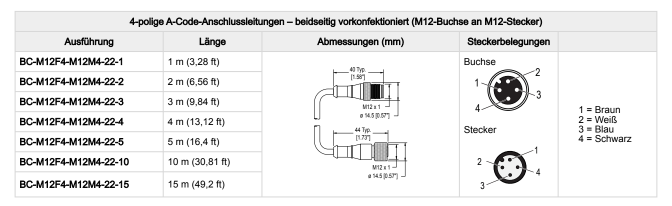
Alle Maße sind in Millimetern (Zoll) aufgeführt, sofern nichts anderes angegeben ist. Die angegebenen Maße können sich ändern.



Anschlussleitungen	. 14
Montagewinkel	. 14
Erhöhtes Montagesystem	15

# Kapitel 5 Zubehör

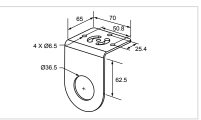
### Anschlussleitungen



### Montagewinkel

#### LMB36RA

- Rechtwinklige Montage der LED-Anzeige
- 36 mm Montagebohrung
- Edelstahl



# Erhöhtes Montagesystem

Erhöhtes Montagesystem (1/2"-Rohre)

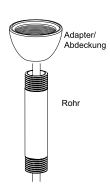


Modell mit Adapter/Abdeckung	Beschreibung		
SA-M36E12	<ul> <li>Adapter von M36-Gewinde auf ½-14 NPSM-Gewinde</li> <li>Montagesockeladapter/-abdeckung aus schlichtem schwarzen Kunststoff</li> <li>Gebohrtes Loch</li> </ul>		

Schwarz eloxiertes Aluminium, ½ Zoll Modelle mit NPT-Rohr	Farbneutral eloxiertes Aluminium, ½ Zoll Modelle mit NPT-Rohr	Beschreibung	
<b>SOP-E12-150A</b> Länge 150 mm (6 Zoll)	<b>SOP-E12-150AC</b> Länge 150 mm (6 Zoll)	Abstandsrohr für erhöhte	
<b>SOP-E12-300A</b> Länge 300 mm (12 Zoll)	<b>SOP-E12-300AC</b> Länge 300 mm (12 Zoll)	Verwendung     Gewinde an beiden Enden     Kompatibel mit den meisten industriellen	
<b>SOP-E12-600A</b> Länge 600 mm (24 Zoll)	-		
<b>SOP-E12-900A</b> Länge 900 mm (36 Zoll)	<b>SOP-E12-900AC</b> Länge 900 mm (36 Zoll)	Einsatzbedingungen	

Modell mit Montagesockel	Beschreibung		
SA-F12	<ul> <li>Abstandsrohre für erhöhten Gebrauch (1/2 Zoll NPSM/DN15)</li> <li>M5-Befestigungsteile und Nitrildichtung enthalten</li> <li>Sockel aus Druckgusszink, schwarz lackiert</li> </ul>		

Erhöhtes Montagesystem (3/4"-Rohre)



Modell mit Adapter/Abdeckung	Beschreibung		
SA-M36SOP	<ul> <li>M36-Gewindeadapter mit Spielraum für ¾-Rohrmontage</li> <li>Montagesockeladapter/-abdeckung aus schlichtem schwarzen Kunststoff</li> <li>Gebohrtes Loch</li> </ul>		

Schwarz eloxiertes Aluminium, % Zoll Modelle mit NPT-Rohr	Beschreibung
<b>SOP-E34-150A</b> Länge 150 mm (6 Zoll)	Abstandsrohr für erhöhte Verwendung
<b>SOP-E34-300A</b> Länge 300 mm (12 Zoll)	Gewinde an beiden Enden
<b>SOP-E34-600A</b> Länge 600 mm (24 Zoll)	<ul> <li>Kompatibel mit den meisten industriellen Einsatzbedingungen</li> </ul>
<b>SOP-E34-900A</b> Länge 900 mm (36 Zoll)	

UTF-8-Kodierungstabelle und Unicode-Zeichen	16
Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser	20
Reparaturen	20
Kontakt	20
Begrenzte Garantie von Banner Engineering Coro	20

# Kapitel 6

# Kundendienst und Wartung

# UTF-8-Kodierungstabelle und Unicode-Zeichen

Unicode-Codepunkt	Zeichen	UTF-8 (hex.)	Name
U+0020		20	LEERZEICHEN
U+0021	!	21	AUSRUFEZEICHEN
U+0022	п	22	ANFÜHRUNGSZEICHEN
U+0023	#	23	DOPPELKREUZ
U+0024	\$	24	DOLLAR-ZEICHEN
U+0025	%	25	PROZENTZEICHEN
U+0026	&	26	AMPERSAND
U+0027	•	27	APOSTROPH
U+0028	(	28	KLAMMER LINKS
U+0029	)	29	KLAMMER RECHTS
U+002A	*	2a	ASTERISK
U+002B	+	2b	PLUSZEICHEN
U+002C	,	2c	KOMMA
U+002D	-	2d	BINDESTRICH-MINUSZEICHEN
U+002E		2e	PUNKT
U+002F	1	2f	SCHRÄGSTRICH
U+0030	0	30	ZIFFER NULL
U+0031	1	31	ZIFFER EINS
U+0032	2	32	ZIFFER ZWEI
U+0033	3	33	ZIFFER DREI
U+0034	4	34	ZIFFER VIER
U+0035	5	35	ZIFFER FÜNF
U+0036	6	36	ZIFFER SECHS
U+0037	7	37	ZIFFER SIEBEN
U+0038	8	38	ZIFFER ACHT
U+0039	9	39	ZIFFER NEUN
U+003A	:	3a	DOPPELPUNKT
U+003B	;	3b	SEMIKOLON
U+003C	<	3c	KLEINER-ALS-ZEICHEN
U+003D	=	3d	GLEICHEITSZEICHEN
U+003E	>	3e	GRÖSSER-ALS-ZEICHEN
U+003F	?	3f	FRAGEZEICHEN
U+0040	@	40	AT-ZEICHEN
U+0041	Α	41	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A
U+0042	В	42	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE B

Unicode-Codepunkt	Zeichen	Continued from page 16 UTF-8 (hex.)	Name
U+0043	С	43	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE C
U+0044	D	44	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE D
U+0045	E	45	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE E
U+0046	F	46	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE F
U+0047	G	47	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE G
U+0048	Н .	48	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE H
U+0049		49	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE I
U+004A	J	4a	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE J
U+004B	K	4b	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE K
U+004C	L	4c	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE L
U+004D	M	4d	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE M
U+004E	N	4e	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE N
U+004F	0	4f	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE O
U+0050	Р	50	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE P
U+0051	Q	51	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE Q
U+0052	R	52	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE R
U+0053	S	53	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE S
U+0054	Т	54	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE T
U+0055	U	55	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE U
U+0056	V	56	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE V
U+0057	W	57	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE W
U+0058	Х	58	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE X
U+0059	Υ	59	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE Y
U+005A	Z	5a	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE Z
U+005B	[	5b	ECKIGE KLAMMER LINKS
U+005C	\	5c	GESPIEGELTER SCHRÄGSTRICH
U+005D	]	5d	ECKIGE KLAMMER RECHTS
U+005E	٨	5e	ZIRKUMFLEX
U+005F		5f	UNTERSTRICH
U+0060	,	60	GRAVIS
U+0061	а	61	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE A
U+0062	b	62	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE B
U+0063	C	63	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE C
U+0064	d	64	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE D
U+0065	е	65	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE E
U+0066	f	66	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE F
U+0067		67	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE G
U+0068	g h	68	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE H
U+0069			LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I
	i	69	
U+006A	j	6a	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE J
U+006B	k	6b	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE K
U+006C	1	6c	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE L
U+006D	m	6d	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE M
U+006E	n	6e	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE N
U+006F	0	6f	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE O
U+0070	p	70 Continued on page 18	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE P

Continued from page 17				
Unicode-Codepunkt	Zeichen	UTF-8 (hex.)	Name	
U+0071	q	71	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE Q	
U+0072	r	72	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE R	
U+0073	s	73	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE S	
U+0074	t	74	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE T	
U+0075	u	75	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE U	
U+0076	V	76	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE V	
U+0077	w	77	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE W	
U+0078	х	78	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE X	
U+0079	у	79	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE Y	
U+007A	z	7a	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE Z	
U+007B	{	7b	GESCHWEIFTE KLAMMER LINKS	
U+007C	I	7c	SENKRECHTER STRICH	
U+007D	}	7d	GESCHWEIFTE KLAMMER RECHTS	
U+007E	~	7e	TILDE	
U+00A0		c2 a0	GESCHÜTZTES LEERZEICHEN	
U+00A1	i	c2 a1	UMGEKEHRTES AUSRUFEZEICHEN	
U+00A2	¢	c2 a2	CENT-ZEICHEN	
U+00A3	£	c2 a3	PFUND-ZEICHEN	
U+00A4	n	c2 a4	ALLGEMEINES WÄHRUNGSSYMBOL	
U+00A5	¥	c2 a5	YEN-ZEICHEN	
U+00A6	1	c2 a6	UNTERBROCHENER STRICH	
U+00A7	§	c2 a7	PARAGRAPHENZEICHEN	
U+00A8		c2 a8	TREMA	
U+00A9	©	c2 a9	COPYRIGHT-ZEICHEN	
U+00AA	а	c2 aa	WEIBLICHES ORDNUNGSZEICHEN	
U+00AB	<b>«</b>	c2 ab	DOPPELTES SPITZES ANFÜHRUNGSZEICHEN LINKS	
U+00AC	٦	c2 ac	NICHT-ZEICHEN	
U+00AD		c2 ad	WEICHES TRENNZEICHEN	
U+00AE	®	c2 ae	ZEICHEN FÜR REGISTRIERTES WARENZEICHEN	
U+00AF	-	c2 af	MAKRON	
U+00B0	0	c2 b0	GRADZEICHEN	
U+00B1	±	c2 b1	PLUS-MINUS-ZEICHEN	
U+00B2	2	c2 b2	HOCHGESTELLTE ZWEI	
U+00B3	3	c2 b3	HOCHGESTELLTE DREI	
U+00B4	,	c2 b4	AKUT	
U+00B5	μ	c2 b5	MIKRO-ZEICHEN	
U+00B6	¶	c2 b6	ABSATZZEICHEN	
U+00B7		c2 b7	MITTELPUNKT	
U+00B8		c2 b8	CEDILLE	
U+00B9	1	c2 b9	HOCHGESTELLTE EINS	
U+00BA	0	c2 ba	MÄNNLICHES ORDNUNGSZEICHEN	
U+00BB	»	c2 bb	DOPPELTES SPITZES ANFÜHRUNGSZEICHEN RECHTS	
U+00BC	1/4	c2 bc	GEWÖHNLICHER BRUCH EIN VIERTEL	
U+00BD	1/2		GEWÖHNLICHER BRUCH EIN HALB	
U+00BE	3/4	c2 bd c2 be	GEWÖHNLICHER BRUCH EIN HALB GEWÖHNLICHER BRUCH DREI VIERTEL	
U+00BF	١	c2 bf	UMGEKEHRTES FRAGEZEICHEN	

Unicode-Codepunkt	Zeichen	UTF-8 (hex.)	Name
U+00C0	À	c3 80	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A MIT GRAVIS
U+00C1	Á	c3 81	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A MIT AKUT
U+00C2	Â	c3 82	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A MIT ZIRKUMFLEX
U+00C3	Ã	c3 83	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A MIT TILDE
U+00C4	Ä	c3 84	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A MIT TREMA
U+00C5	A	c3 85	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A MIT ÜBERGESETZTEM RING
U+00C6	Æ	c3 86	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE AE
U+00C7	Ç	c3 87	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE C MIT CEDILLE
U+00C8	È	c3 88	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE E MIT GRAVIS
U+00C9	É	c3 89	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE E MIT AKUT
U+00CA	Ê	c3 8a	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE E MIT ZIRKUMFLEX
U+00CB	Ë	c3 8b	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE E MIT TREMA
U+00CC	ì	c3 8c	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE I MIT GRAVIS
U+00CD	ĺ	c3 8d	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE I MIT AKUT
U+00CE	î	c3 8e	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE I MIT ZIRKUMFLEX
U+00CF	Ï	c3 8f	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE I MIT TREMA
U+00D0	Đ	c3 90	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE ETH
U+00D1	Ñ	c3 91	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE N MIT TILDE
U+00D2	Ò	c3 92	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE O MIT GRAVIS
U+00D3	Ó	c3 93	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE O MIT AKUT
U+00D4	ô	c3 94	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE O MIT ZIRKUMFLEX
U+00D5	Õ	c3 95	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE O MIT TILDE
U+00D6	Ö	c3 96	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE O MIT TREMA
U+00D7	×	c3 97	MULTIPLIKATIONSZEICHEN
U+00D8	Ø	c3 98	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE O MIT SCHRÄGSTRICH
U+00D9	Ù	c3 99	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE U MIT GRAVIS
U+00DA	Ú	c3 9a	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE U MIT AKUT
U+00DB	Û	c3 9b	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE U MIT ZIRKUMFLEX
U+00DC	Ü	c3 9c	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE U MIT TREMA
U+00DD	Ý	c3 9d	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE Y MIT AKUT
U+00DE	Þ	c3 9e	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE THORN
U+00DF	ß	c3 9f	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE SCHARF-S
U+00E0	à	c3 a0	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE A MIT GRAVIS
U+00E1	á	c3 a1	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE A MIT AKUT
U+00E2	â	c3 a2	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE A MIT ZIRKUMFLEX
U+00E3	ã	c3 a3	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE A MIT TILDE
U+00E4	ä	c3 a4	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE A MIT TREMA
U+00E5	å	c3 a5	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE A MIT ÜBERGESETZTEM RING
U+00E6	æ	c3 a6	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE AE
U+00E7	ç	c3 a7	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE C MIT CEDILLE
U+00E8	è	c3 a8	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE E MIT GRAVIS
U+00E9	é	c3 a9	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE E MIT AKUT

Unicode-Codepunkt	Zeichen	UTF-8 (hex.)	Name
U+00EA	ê	с3 аа	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE E MIT ZIRKUMFLEX
U+00EB	ë	c3 ab	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE E MIT TREMA
U+00EC	ì	c3 ac	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I MIT GRAVIS
U+00ED	Í	c3 ad	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I MIT AKUT
U+00EE	î	c3 ae	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I MIT ZIRKUMFLEX
U+00EF	ï	c3 af	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I MIT TREMA
U+00F0	ð	c3 b0	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE ETH
U+00F1	ñ	c3 b1	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE N MIT TILDE
U+00F2	ò	c3 b2	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE O MIT GRAVIS
U+00F3	ó	c3 b3	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE O MIT AKUT
U+00F4	ô	c3 b4	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE O MIT ZIRKUMFLEX
U+00F5	õ	c3 b5	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE O MIT TILDE
U+00F6	Ö	c3 b6	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE O MIT TREMA
U+00F7	÷	c3 b7	DIVISIONSZEICHEN
U+00F8	Ø	c3 b8	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE O MIT SCHRÄGSTRICH
U+00F9	ù	c3 b9	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE U MIT GRAVIS
U+00FA	ú	c3 ba	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE U MIT AKUT
U+00FB	û	c3 bb	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE U MIT ZIRKUMFLEX
U+00FC	ü	c3 bc	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE U MIT TREMA
U+00FD	ý	c3 bd	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE Y MIT AKUT
U+00FE	þ	c3 be	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE THORN
U+00FF	ÿ	c3 bf	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE Y MIT TREMA

# Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser

Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, mit einer Lösung aus einem schonenden Reinigungsmittel und warmem Wasser befeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie auf keinen Fall andere chemische Reinigungsmittel.

### Reparaturen

Wenden Sie sich zur Fehlerbehebung dieser Vorrichtung an Banner Engineering. Versuchen Sie nicht, Reparaturen an dieser Banner-Vorrichtung vorzunehmen. Die Vorrichtung enthält keine am Einsatzort auszuwechselnden Teile oder Komponenten. Wenn ein Banner-Anwendungstechniker zu dem Schluss kommt, dass diese Vorrichtung, ein Teil oder eine Komponente davon defekt ist, erhalten Sie von dem Techniker Erläuterungen zum RMA-Verfahren (Return Merchandise Authorization) von Banner für die Warenrückgabe.

Wichtig: Wenn Sie der Techniker anweist, die Vorrichtung zurückzusenden, verpacken Sie sie bitte sorgfältig. Transportschäden bei der Rücksendung werden von der Garantie nicht abgedeckt.

### Kontakt

Banner Engineering Corp. | 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, USA | Telefon: + 1 888 373 6767

Weltweite Standorte und lokale Vertretungen finden Sie unter www.bannerengineering.com.

### Begrenzte Garantie von Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiert für ein Jahr ab dem Datum der Auslieferung, dass ihre Produkte frei von Material- und Verarbeitungsmängeln sind. Banner Engineering Corp. repariert oder ersetzt ihre gefertigten Produkte kostenlos, wenn sich diese bei Rückgabe an das Werk innerhalb des Garantiezeitraums als mangelhaft erweisen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder die Haftung aufgrund des unsachgemäßen Gebrauchs, Missbrauchs oder der unsachgemäßen Anwendung oder Installation von Produkten aus dem Hause Banner.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN (INSBESONDERE GARANTIEN 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 BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKTNÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER 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.

Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, die Bauart des Produkts ohne Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von Banner Engineering Corp. hergestellten Produkts zu ändern, zu modifizieren oder zu verbessern. Jeglicher Missbrauch, unsachgemäße Gebrauch oder jegliche unsachgemäße Anwendung oder Installation dieses Produkts oder der Gebrauch des Produkts für persönliche Schutzanwendungen, wenn das Produkt als nicht für besagten Zweck gekennzeichnet ist, führt zum Erlöschen der Garantie. Jegliche Modifizierungen an diesem Produkt ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung durch Banner Engineering Corp. führen zum Erlöschen der jeweiligen 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.





Facebook

O Instagram

