



K50 Pro Anzeige mit Modbus® – Produkthandbuch

Übersetzung der Orginalanweisungen

p/n: 246260 Rev. C

29-Juli-25

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

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Technische Merkmale	
Ausführungen	3
Kapitel 2 Verdrahtung	4
Kanital 2 Überblick über Medbus und DICK IO	5
Kapitel 3 Überblick über Modbus und PICK-IQ	
Kommunikation	
Kapitel 4 Modbus-Register-Map	6
Definitionen der Halteregister-Spalten	
Geräteinformationen	
Modbus-Konfiguration	7
Betriebsart	7
Mehrfarbiger Modus	8
Erweiterter Modus	16
LED-Steuerungsmodus	
Demomodus	22
PICK-IQ-Modus	
Benutzerdefinierte Einstellungen – Konfiguration	27
Testmodus und Wiederherstellung der Werkseinstellungen	
Kapitel 5 Spezifikationen	28
TO TO I I I I I I I I I I I I I I I I I	
FCC Teil 15 Klasse B für unbeabsichtigte Strahler	
Industry Canada ICES-003(B)	
Abmessungen	30
Kapitel 6 Zubehör	31
Anschlussleitungen	
Montagewinkel	
Spritzdruckabdeckung	
Erhöhtes Montagesystem	
Kapitel 7 Kundendienst und Wartung	34
Animation – Definitionen	34
Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser	
Reparaturen	
Kontakt	
Pogranzto Carantio van Pannor Enginoaring Corn	35

Kapitel 1

Technische Merkmale

50 mm programmierbare mehrfarbige RGB-Anzeige



- Modbus®-Steuerung ermöglicht den Zugriff auf volle Farbauswahl und erweiterte Animationen
- · Helle, gleichmäßige Anzeigeleuchte
- · Transparente Kuppel aus Polycarbonat
- Robuste Bauart nach IP66, IP67, IP69K gemäß ISO 20653 und UL-Sicherheitskategorie 4X und UL-Sicherheitskategorie 13

Ausführungen

Reihe	Ausführung	Farbe und Eingang	Verbinder ⁽¹⁾
K50	PSL	S	Q
	PSL = Pro Anzeige	S = Modbus	Q = Integrierter 4-poliger M12- Steckverbinder, männlich

⁽¹⁾ Ausführungen mit Steckverbinder erfordern eine passende Anschlussleitung.

Kapitel 2

Verdrahtung

Steckerbelegung	Pin	Kabelfarbe	Anschluss
	1	Braun	10 V DC bis 30 V DC
2	2	Weiß	RS-485 (+)
4	3	Blau	DC-Common
3	4	Schwarz	RS-485 (-)

Kommunikation	5
Gemeinsame ID	5

Kapitel 3

Überblick über Modbus und PICK-IQ

Kommunikation

Diese Geräte werden von PICK-IQ® unterstützt, einem speziell entwickelten, Modbus-RTU-kompatiblen seriellen Busprotokoll. Dieses verwendet eine gemeinsame ID, um die typische Latenz zu reduzieren, die sich aus der Abfrage mehrerer Geräte ergibt.

Die standardmäßige Modbus-Protokollstruktur bietet nicht die Leistung, die für den Betrieb von Pick-to-Light-Systemen mittlerer bis großer Größe mit niedrigen Latenzansprechzeiten erforderlich ist. Wenn mehr Geräte zu einem Pick-to-Light-System mit standardmäßigem Modbus-Protokoll hinzugefügt werden, wird das Pick-to-Light-System wegen der Protokollstruktur, die auf Anforderung und Antwort basiert, unbrauchbar. Die Kommunikation mit dem Mastergerät ist wegen der Latenz zu langsam.

Die Verwendung von PICK-IQ bewirkt eine einfache Veränderung an den Geräten, die es ermöglicht, dass der Modbus-Masterkontroller zwar das Modbus-Standardprotokoll ausführt, aber die Leistung erzielt, die für ein mittelgroßes bis großes Pick-to-Light-System benötigt wird. Diese Veränderung besteht in der Hinzufügung eines Adressenschemas mit gemeinsamer ID.

Gemeinsame ID

PICK-IQ-Geräte haben jeweils eine individuelle Modbus-Adresse, die als Geräte-ID bezeichnet wird. Außerdem haben PICK-IQ-Geräte noch eine weitere Adresse, die gemeinsame ID.

Durch das Hinzufügen einer gemeinsamen ID antwortet das Gerät an eine zusätzliche Adresse, die von allen Geräten des Systems gemeinsam genutzt werden kann. Wenn ein Gerät beispielsweise eine Geräte-ID von 5 und eine gemeinsame ID von 195 aufweist, dann antwortet das Gerät unabhängig vom Auslösestatus auf alle an die ID 5 adressierten Meldungen, und beim Auslösen des Geräts werden Meldungen an ID 195 gesendet. Durch diese zusätzliche gemeinsame Adressfunktion kann das Gesamtsystem wesentlich schneller laufen als ein übliches Modbus-Abfragenetzwerk.

Wenn der Modbus-Master im System irgendwo im Netzwerk nach einem ausgelösten Gerät sucht, braucht er nur die gemeinsame ID abzufragen statt das gesamte System. Wenn ein Gerät ausgelöst wird, antwortet es an die gemeinsame ID. Über die gemeinsame ID kann der Master die in Register 7940 gespeicherte Geräte-ID der Einheit lesen. Banner empfiehlt, bei Abfragen der gemeinsamen ID mindestens das Geräte-ID-Register 7940 auszulesen. Dieses Register enthält die Geräte-ID des Geräts. Beim Lesen von Informationen aus der gemeinsamen ID ist nur das Register 7940 zugänglich. Auf alle anderen Register muss über die Geräte-IDs zugegriffen werden.

Übersicht über die Register:

- · 7940: definiert die eindeutige Geräte-ID
- · 8810: definiert die gemeinsame ID

Definitionen der Halteregister-Spalten	6
Geräteinformationen	
Modbus-Konfiguration	7
Betriebsart	7
Benutzerdefinierte Einstellungen – Konfiguration	.27
Testmodus und Wiederherstellung der Werkseinstellungen	. 27

Kapitel 4

Modbus-Register-Map

Definitionen der Halteregister-Spalten

Basis 0 Adresse

Register werden adressiert, wobei das erste Register bei 0 beginnt

Basis 1 Adresse

Register werden adressiert, wobei das erste Register bei 1 beginnt

Beschreibung

Auflistung der Funktionen des Registers

Halteregister-Darstellung

Auflistung der zulässigen Werte des Registers und der Definition dieser Werte

Standardwert

Listet den werkseitigen Standardwert des Registers auf

Gespeichert

Ja: Der Registerwert wird im nichtflüchtigen Speicher gespeichert und bleibt beim Ausschalten der Stromversorgung erhalten

Nein: Der Registerwert wird im flüchtigen Speicher gespeichert und beim Ausschalten der Stromversorgung auf den Standardwert zurückgesetzt

Zugang

Nur Lesen (RO): Das Register kann gelesen, aber nicht beschrieben werden Lesen und Schreiben (RW): Das Register kann gelesen und beschrieben werden

Geräteinformationen

In den folgenden Registern sind die Modellbezeichnung und andere gerätespezifische Informationen aufgeführt.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
1000	1001	Low Word Typenbezeichnung	Beispiel: 0x0002A734 (hex) = 173876 (Dez)		Ja	Nur lesen
1001	1002	High Word Typenbezeichnung	High Word = 0x0002 Low Word = 0xA734	Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
1002	1003	Modellversion (BCD)		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
1003–1018	1004–1019	Modellbezeichnung, String		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
1019	1020	Low Word Konfigurationsnummer	Beispiel: 0x00016D43 (hex) = 93507		Ja	Nur lesen
1020	1021	High Word Konfigurationsnummer	(Dez) High Word = 0x0001 Low Word = 0x6D43	Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
1021	1022	Version der Konfiguration (BCD)		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e z ugang
1022–1037	1023–1038	Seriennummer/Datumscode, String		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
1038–1053	1039–1054	Seriennummer, String		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen

Modbus-Konfiguration

Verwenden Sie diese Register zum Konfigurieren der Modbus-Kommunikation.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e Z ugang
6100	6101	Geräte-ID: die individuelle Modbus-Knoten-ID	1–247	1	Ja	Lesen und schreibe
6101	6102	Baud-Rate	12 = 1.200 24 = 2.400 48 = 4.800 96 = 9.600 192 = 19.200	192	Ja	Lesen und schreibe
6102	6103	Parität	0 = keine 1 = ungerade 2 = gerade	0	Ja	Lesen und schreibe
6103	6104	Stoppbits	1 = 1 2 = 2 3 = 1,5	1	Ja	Lesen und schreibe
6120	6121	Speichern: Wenn der Wert für "Speichern" 0 ist, werden die betroffenen Register nach jeder Änderung sofort gespeichert. Wenn "Speichern" auf 1 gesetzt ist, werden diese Register nicht gespeichert, bis das Speicherregister auf 0 gesetzt wird.	0 = Register werden im nichtflüchtigen Speicher gespeichert (einschließlich dieses Registers) 1 = Register werden nicht im nichtflüchtigen Speicher gespeichert (einschließlich dieses Registers)	0	0 = Ja 1 = Nein	Lesen und schreibe

Betriebsart

Verwenden Sie dieses Register, um die Hauptbetriebsart des Geräts zu wählen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
		Betriebsart	0 = Mehrfarbiger Modus	5		
			1 = Reserviert			
2000	2004		2 = Erweiterter Modus			Lesen
3200	3201		3 = LED-Steuerungsmodus		Ja	und schreibei
			4 = Demomodus			
			5 = PICK-IQ-Modus			

Mehrfarbiger Modus

Verwenden Sie ein Register, um den definierten Gerätezustand zu aktivieren. Verwenden Sie zusätzlich nichtflüchtige Register, um Farbe, Intensität, Blinken und andere Animationstypen für Zustand 1, Zustand 2, Zustand 3 und Zustand 4 zu steuern.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeid	che i Zugang
			0 = Zustand 1			
2004	2002	Mehrfarbiger Modus – aktueller	1 = Zustand 2		Main	Nur
3001	3002	Animationszustand	2 = Zustand 3	0	Nein	lesen
			3 = Zustand 4			
			0 = Zustand 1			
	2004	Mehrfarbiger Modus –	1 = Zustand 2			Lesen
3020	3021	Animationszustand einstellen	2 = Zustand 3	0	Nein	und schreibe
			3 = Zustand 4			
			0 = Aus			
			1 = Stetig			
			2 = Blinken			
			3 = Zweifarbiges Blinken			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 Drehen		Ja	Lesen
3300	3301	Zustand 1 – Animationstyp	6 = Verfolgen	1		und schreibe
			7 = Intensitätsverstärkung			
			8 = Farbdurchlauf			
			9 = Sequenz			
			10 = Welle			
			11 = Doppelwelle			
3301	3302	Zustand 1 – Animationsrichtung	0 = gegen den Uhrzeigersinn, 1 = im Uhrzeigersinn	0	Ja	Lesen und schreibe
			0 = Blinken			
			1 = Blitz			
3302	3303	203 Zustand 1 – Animationsmuster	2 = Drei Impulse	0	Ja	Lesen und
			3 = SOS			schreibe
			4 = Zufällig			
			0 = langsam			
		Zustand 1 –	1 = mittel			Lesen
3303	3304	Animationsgeschwindigkeit	2 = schnell	1	Ja	und schreibe
			3 = benutzerdefiniert			
3304	3305	Reserviert				
3305	3306	Reserviert				
3306	3307	Reserviert				
3307	3308	Reserviert				
3308	3309	Zustand 1 – statischer Sequenzwert	0–255	0	Ja	Lesen und schreibe

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e z ugang
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
3309	3310	Zustand 1 – Sequenz Startposition	3 = LED4	0	Ja	Lesen und
309	3310	Zustanu 1 – Sequenz Startposition	4 = LED5		Ja	schreibe
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = Grün			
			1 = Rot			
		Zustand 1 – Farbe 1	2 = Orange		Ja	
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb	0		
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün			
3310	3311		7 = Cyan			Lesen und schreibe
55 10	3311		8 = Himmelblau			
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Weiß			
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			
			0 = hoch	0		
			1 = mittel			Lesen
3311 3312	3312		2 = gering		Ja	und
			3 = benutzerdefiniert			schreibe
			4 = aus			

Continued from page 9								
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	ne z ugang		
3312	3313	Zustand 1 – Farbe 2	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe		
3313	3314	Zustand 1 – Intensität Farbe 2	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe		
3320	3321	Zustand 2 – Animationstyp	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50 Drehen 6 = Verfolgen 7 = Intensitätsverstärkung 8 = Farbdurchlauf 9 = Sequenz 10 = Welle 11 = Doppelwelle	1	Ja	Lesen und schreibe		
3321	3322	Zustand 2 – Animationsrichtung	0 = gegen den Uhrzeigersinn, 1 = im Uhrzeigersinn	0	Ja	Lesen und schreibe		
3322	3323	Zustand 2 – Animationsmuster	0 = Blinken 1 = Blitz 2 = Drei Impulse 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe		
3323	3324	Zustand 2 – Animationsgeschwindigkeit	0 = langsam 1 = mittel 2 = schnell 3 = benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe		

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Continued from page 10 Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
3324	3325	Reserviert				
3325	3326	Reserviert				
3326	3327	Reserviert				
3327	3328	Reserviert				
3328	3329	Zustand 2 – statischer Sequenzwert	0–255	0	Ja	Lesen und schreiber
3329	3330	Zustand 2 – Sequenz Startposition	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	Ja	Lesen und schreiber
3330	3331	Zustand 2 – Farbe 1	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	1	Ja	Lesen und schreiber
3331	3332	Zustand 2 – Intensität Farbe 1	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Ja	Lesen und schreiber

Basis 0	Basis 1		Continued from page 11	Standardwert	Georgial	ner T ucana
Adresse	Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	ne z ugang
3332	3333	Zustand 2 – Farbe 2	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe
3333	3334	Zustand 2 – Intensität Farbe 2	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe
3340	3341	Zustand 3 – Animationstyp	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50 Drehen 6 = Verfolgen 7 = Intensitätsverstärkung 8 = Farbdurchlauf 9 = Sequenz 10 = Welle 11 = Doppelwelle	1	Ja	Lesen und schreibe
3341	3342	Zustand 3 – Animationsrichtung	0 = gegen den Uhrzeigersinn, 1 = im Uhrzeigersinn	0	Ja	Lesen und schreibe
3342	3343	Zustand 3 – Animationsmuster	0 = Blinken 1 = Blitz 2 = Drei Impulse 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe
3343	3344	Zustand 3 – Animationsgeschwindigkeit	0 = langsam 1 = mittel 2 = schnell 3 = benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
3344	3345	Reserviert				
3345	3346	Reserviert				
3346	3347	Reserviert				
3347	3348	Reserviert				
3348	3349	Zustand 3 – statischer Sequenzwert	0–255	0	Ja	Lesen und schreibe
3349	3350	Zustand 3 – Sequenz Startposition	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	Ja	Lesen und schreibe
3350	3351	Zustand 3 – Farbe 1	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	4	Ja	Lesen und schreibe
3351	3352	Zustand 3 – Intensität Farbe 1	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe

			Continued from page 13			
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	ne i Zugang
3352	3353	Zustand 3 – Farbe 2	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe
3353	3354	Zustand 3 – Intensität Farbe 2	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe
3360	3361	Zustand 4 – Animationstyp	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50 Drehen 6 = Verfolgen 7 = Intensitätsverstärkung 8 = Farbdurchlauf 9 = Sequenz 10 = Welle 11 = Doppelwelle	1	Ja	Lesen und schreibe
3361	3362	Zustand 4 – Animationsrichtung	0 = gegen den Uhrzeigersinn, 1 = im Uhrzeigersinn	0	Ja	Lesen und schreibe
3362	3363	Zustand 4 – Animationsmuster	0 = Blinken 1 = Blitz 2 = Drei Impulse 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe
3363	3364	Zustand 4 – Animationsgeschwindigkeit	0 = langsam 1 = mittel 2 = schnell 3 = benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Continued from page 14 Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
3364	3365	Reserviert				
3365	3366	Reserviert				
3366	3367	Reserviert				
3367	3368	Reserviert				
3368	3369	Zustand 4 – statischer Sequenzwert	0–255	0	Ja	Lesen und schreiber
3369	3370	Zustand 4 – Sequenz Startposition	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	Ja	Lesen und schreiber
3370	3371	Zustand 4 – Farbe 1	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	9	Ja	Lesen und schreiber
3371	3372	Zustand 4 – Intensität Farbe 1	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Ja	Lesen und schreiber

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e Z ugang
3372	3373	Zustand 4 – Farbe 2	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibei
3373	3374	Zustand 4 – Intensität Farbe 2	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Ja	Lesen und schreiber

Erweiterter Modus

Verwenden Sie flüchtige Register zur Steuerung von Farbe, Intensität, Blinken und anderen Animationstypen. Verwenden Sie benutzerdefinierte Register, um benutzerdefinierte Farben, Intensitäten und Geschwindigkeiten zu erstellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e Z ugang
		Animationstyp	0 = Aus		Nein	
			1 = Stetig			
			2 = Blinken			
			3 = Zweifarbiges Blinken			
			4 = 50/50	0		
3060	3061		5 = 50/50 Drehen			Lesen
0000	0001		6 = Verfolgen			schreibe
			7 = Intensitätsverstärkung			
			8 = Farbdurchlauf			
			9 = Sequenz			
			10 = Welle			
			11 = Doppelwelle			
3061	3062	Animationsrichtung	0 = gegen den Uhrzeigersinn, 1 = im Uhrzeigersinn	0	Nein	Lesen und schreiber

Basis 0	Basis 1	Danahua!ha	Continued from page 16	Oton donders of	Ca'-	.b. 3
Adresse	Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeid	he z ugang
3062	3063	Animationsmuster	0 = Blinken 1 = Blitz 2 = Drei Impulse 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Nein	Lesen und schreibe
3063	3064	Animationsgeschwindigkeit	0 = langsam 1 = mittel 2 = schnell 3 = benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreibe
3064	3065	Reserviert				
3065	3066	Reserviert				
3066	3067	Reserviert				
3067	3068	Reserviert				
3068	3069	Sequenzwert einstellen	0-255 = 0-100 % gefüllt	0	Nein	Lesen und schreibe
3069	3070	Sequenz Startposition	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	Nein	Lesen und schreibe
3070	3071	Farbe 1	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	0	Nein	Lesen und schreibe
3071	3072	Intensität Farbe 1	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Nein	Lesen und schreibe

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e z ugang
3072	3073	Farbe 2	0 = Grün 1 = Rot 2 = Orange 3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün 6 = Lindgrün 7 = Cyan 8 = Himmelblau 9 = Blau 10 = Violett 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	0	Nein	Lesen und schreiber
3073	3074	Intensität Farbe 2	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = benutzerdefiniert 4 = aus	0	Nein	Lesen und schreiber

LED-Steuerungsmodus

Verwenden Sie flüchtige Register, um die Farbe und Intensität jeder einzelnen LED zu definieren. Verwenden Sie benutzerdefinierte Register, um kundenspezifische Farben und Intensitäten zu definieren.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeiche	e ℤ ugang
			0 = Grün			
			1 = Rot			
			2 = Orange			
			3 = Bernsteingelb			
		LED 1 Farbe	4 = Gelb		Nein	
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün	0		
3080	3081		7 = Cyan			Lesen
3080	3001		8 = Himmelblau			schreib
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Weiß			
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeicl	ne Z ugang
3081	3082	Intensität LED 1	0–10 = 0–100 %	0	Nein	Lesen und schreibe
			0 = Grün			
			1 = Rot			
			2 = Orange			
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün			
2002	2002	LED 2 Farks	7 = Cyan		Nain	Lesen
3082	3083	LED 2 Farbe	8 = Himmelblau	0	Nein	und schreibe
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
		12 = Rosa				
		13 = Weiß				
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			
3083	3084	Intensität LED 2	0–10 = 0–100 %	0	Nein	Lesen und schreibe
			0 = Grün			
			1 = Rot			
			2 = Orange			
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün			
			7 = Cyan			Lesen
3084	3085	LED 3 Farbe	8 = Himmelblau	0	Nein	und schreibe
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Weiß			
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			
3085	3086	Intensität LED 3	0-10 = 0-100 %	0	Nein	Lesen und schreibe

Desile 0	D1 1		Continued from page 19			
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
			0 = Grün			
			1 = Rot			
			2 = Orange			
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün			
3086	6 3087 LED 4 Farbe	7 = Cyan	0	Nein	Lesen	
3000	3067	LED 4 Faibe	8 = Himmelblau	O	INCIII	schreibe
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
		12 = Rosa				
			13 = Weiß			
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			
3087	3088	Intensität LED 4	0-10 = 0-100 %	0	Nein	Lesen und schreibe
			0 = Grün			
			1 = Rot			
			2 = Orange			
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün			
			7 = Cyan			Lesen
3088	3089	LED 5 Farbe	8 = Himmelblau	0	Nein	und schreibe
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Weiß			
		14 = benutzerdefiniert 1				
		15 = benutzerdefiniert 2				
3089	3090	Intensität LED 5	0–10 = 0–100 %	0	Nein	Lesen und schreibe

Continued from page 20						
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
			0 = Grün			
			1 = Rot			
		2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün			
3090	3091	LED 6 Farbe	7 = Cyan	0	Nein	Lesen
3090	3091	LED 6 Faibe	8 = Himmelblau	0	Nein	und schreibe
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Weiß			
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			
3091	3092	Intensität LED 6	0-10 = 0-100 %	0	Nein	Lesen und schreibe
			0 = Grün			
			1 = Rot			
			2 = Orange			
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün			
			6 = Lindgrün			
			7 = Cyan			Lesen
3092	3093	LED 7 Farbe	8 = Himmelblau	0	Nein	und schreibe
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Weiß			
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			
3093	3094	Intensität LED 7	0–10 = 0–100 %	0	Nein	Lesen und schreibe

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
			0 = Grün			
			1 = Rot			
		2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb			
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün		Nein	
			6 = Lindgrün	0		
3094	3095		7 = Cyan			Lesen
3094	3093	LED 6 Faibe	8 = Himmelblau	iveiii	schreiben	
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Weiß			
			14 = benutzerdefiniert 1			
			15 = benutzerdefiniert 2			
3095	3096	Intensität LED 8	0–10 = 0–100 %	0	Nein	Lesen und schreiben

Demomodus

Wechselt zwischen Farbspektrum-, 50/50-Rotations-, Intensitätsdurchlaufs- und Sequenzmodus. Im Demomodus durchläuft das Gerät die definierte Sequenz, wenn es mit Strom versorgt wird, unabhängig davon, ob es mit einem Modbus-Master verbunden ist.

PICK-IQ-Modus

Basismodus – Diese Betriebsart ist am einfachsten zu konfigurieren. Im Basismodus steuert der Master alle Aspekte des Geräts. Der Master muss alle logischen Funktionen kommunizieren, indem er definiert, wie die Übergänge aussehen sollen.

Zustandsmodus – Für den Zustandsmodus muss das Gerät so konfiguriert werden, dass die visuellen Einstellungen definiert werden. Diese sind unten definiert. Diese Einstellungen sind im Gerät eingebettet und erfordern keine Kommunikation vom Mastergerät, um nach der Auslösung des Geräts zu einem anderen visuellen Zustand zu wechseln. Dadurch kann das Gerät auf jede Interaktion unmittelbar reagieren, und die Kommunikation mit dem Master kann gleichzeitig erfolgen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
7940	7941	Modbus-Slave-ID des aktiven Geräts, die gleiche wie in Register 6100	1–247	1	Ja	Nur lesen
8810	8811	Gemeinsame ID	1 - 247	195	Ja	Lesen und schreibe
-	-	-	-	-	-	-
3001	3002	Aktueller PICK-IQ- Animationsstatus	0 = Wartezustand 1 = Reserviert 2 = Job-Zustand 3 = Reserviert	0	Nein	Nur lesen
-	-	-	-	-	-	-
6300	6301	Aktivierung des Basis- oder Zustandsmodus	0 = Basismodus, 1 = Zustandsmodus	0	Ja	Lesen und schreibe

Davis 0	Davis 4	(Continued from page 22			
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeic	he i Zugang
			Basismodus-Register			
			0 = Aus			
			1 = Stetig			Lesen
3701	8702	Basis-Animationstyp	2 = Blinken	0	Nein	und schreibe
			3 = Blitz 11–20 N-Impulse (N = Index -10) (z. B. 13 = 3 Impulse)			
			0 = Aus			
			1 = Rot			
			2 = Grün			
			3 = Gelb			
			4 = Blau			
			5 = Magenta			
			6 = Cyan			
3702	8703	Grundfarbe 1	7 = Weiß	0	Nein	Lesen
			8 = Bernsteingelb			schreibe
			9 = Rosa			
			10 = Grasgrün			
			11 = Orange			
			12 = Himmelblau			
			13 = Violett			
			14 = Lindgrün			
			0 = gering			Lesen
6200	6201	Intensität Grundfarbe 1	1 = mittel	1	Ja	und
			2 = hoch			Scrireibe
		Z	ustandsmodus-Register			
8700	8701	Job-Zustand Jeder Schreibzugriff auf dieses	0 = Wartezustand, 1 = Job-Zustand	0	Nein	Lesen
		Register setzt den Gerätespeicher in Register 7941 zurück.				schreibe
			0 = Aus			
			1 = Stetig			
			2 = Blinken			
		Job-Zustand Override Animation	3 = Zweifarbiges Blinken			Lesen
8701	8702	Aktiv, wenn Job-Zustand = 1. Dieser Wert überschreibt dann den	4 = Halb/Halb Oben/Unten	0	Nein	und
		Wert in Register 6323.	5 = Halb/Halb Links/Rechts			Scritting
			6 = Halb/Halb Drehen			
			7 = Verfolgen			
			8 = Intensitätsverstärkung			
			Continued on page 24			

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e Z ugang
8702	8703	Auftragsstatus Übersteuerung Farbe 1 Aktiv, wenn Job-Zustand = 1. Dieser Wert überschreibt dann den Wert in Register 6324.	0 = Rot 1 = Grün 2 = Gelb 3 = Blau 4 = Magenta 5 = Cyan 6 = Weiß 7 = Bernsteingelb 8 = Rosa 9 = Grasgrün 10 = Orange 11 = Himmelblau 12 = Violett 13 = Lindgrün	0	Nein	Lesen und schreibe
6301	6302	Wartezustand: Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = Halb/Halb Oben/Unten 5 = Halb/Halb Links/Rechts 6 = Halb/Halb Drehen 7 = Verfolgen 8 = Intensitätsverstärkung	1	Ja	Lesen und schreibe
6302	6303	Wartezustand: Farbe 1	0 = Rot 1 = Grün 2 = Gelb 3 = Blau 4 = Magenta 5 = Cyan 6 = Weiß 7 = Bernsteingelb 8 = Rosa 9 = Grasgrün 10 = Orange 11 = Himmelblau 12 = Violett 13 = Lindgrün	1	Ja	Lesen und schreibe

Continued from page 24						
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
		Wartezustand: Farbe 2	Halteregister-Darstellung 0 = Rot 1 = Grün 2 = Gelb 3 = Blau 4 = Magenta 5 = Cyan 6 = Weiß 7 = Bernsteingelb 8 = Rosa 9 = Grasgrün 10 = Orange 11 = Himmelblau 12 = Violett	Standardwert 1	Ja	Lesen und schreibe
6304	6305	Wartezustand: Intensität für Farbe	13 = Lindgrün 0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe
6305	6306	Wartezustand: Intensität für Farbe 2	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe
6306	6307	Wartezustand: Animationsgeschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell	1	Ja	Lesen und schreibe
6307	6308	Wartezustand – Animationsmuster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe
6308	6309	Wartezustand: Animationsrichtung	0 = im Uhrzeigersinn, 1 = gegen den Uhrzeigersinn	1	Ja	Lesen und schreibe
6309	6310	Reserviert				
6310	6311	Reserviert				
6311	6312	Reserviert				
6323	6324	Job-Zustand: Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = Halb/Halb Oben/Unten 5 = Halb/Halb Links/Rechts 6 = Halb/Halb Drehen 7 = Verfolgen 8 = Intensitätsverstärkung	1	Ja	Lesen und schreibe

		(Continued from page 25			
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e z ugang
6324	6325	Job-Zustand: Farbe 1	0 = Rot 1 = Grün 2 = Gelb 3 = Blau 4 = Magenta 5 = Cyan 6 = Weiß 7 = Bernsteingelb 8 = Rosa 9 = Grasgrün 10 = Orange 11 = Himmelblau 12 = Violett 13 = Lindgrün	0	Ja	Lesen und schreibe
6325	6326	Job-Zustand: Farbe 2	0 = Rot 1 = Grün 2 = Gelb 3 = Blau 4 = Magenta 5 = Cyan 6 = Weiß 7 = Bernsteingelb 8 = Rosa 9 = Grasgrün 10 = Orange 11 = Himmelblau 12 = Violett 13 = Lindgrün	1	Ja	Lesen und schreibe
6326	6327	Job-Zustand: Intensität für Farbe 1	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe
6327	6328	Job-Zustand: Intensität für Farbe 2	0 = hoch 1 = mittel 2 = gering 3 = aus	0	Ja	Lesen und schreibe
6328	6329	Job-Zustand: Animationsgeschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell	1	Ja	Lesen und schreibe
6329	6330	Job-Zustand: Animationsmuster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e z ugang
6330	6331	Job-Zustand: Animationsrichtung	0 = im Uhrzeigersinn, 1 = gegen den Uhrzeigersinn	1	Ja	Lesen und schreibe
6331	6332	Reserviert				
6332	6333	Reserviert				
6333	6334	Reserviert			Ja	Lesen und schreibe

Benutzerdefinierte Einstellungen – Konfiguration

Verwenden Sie diese Register, um benutzerdefinierte Farben, Intensitäten und Geschwindigkeiten zu konfigurieren.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e z ugang
3400	3401	Benutzerdefinierte Farbe 1 Grün, benutzerdefinierte Farbe 1 Rot	0–255, 0–255 (zwei 8-Bit-Zahlen)	255, 255	Ja	Lesen und schreiber
3401	3402	Benutzerdefinierte Farbe 1 Blau	0–255	255	Ja	Lesen und schreiber
3410	3411	Benutzerdefinierte Farbe 2 Grün, benutzerdefinierte Farbe 2 Rot	0–255, 0–255 (zwei 8-Bit-Zahlen)	255, 255	Ja	Lesen und schreiber
3411	3412	Benutzerdefinierte Farbe 2 Blau	0–255	255	Ja	Lesen und schreiber
3420	3421	Benutzerdefinierte Intensität	0–100	100	Ja	Lesen und schreiber
3421	3422	Benutzerdefinierte Geschwindigkeit	5–255	15	Ja	Lesen und schreiber
3422	3423	Auf Gamut beschränken	0 = aus, 1 = ein	0	Ja	Lesen und schreiber

Testmodus und Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Verwenden Sie diese Register, um in den Testmodus zu gelangen und um die Werkseinstellungen des Geräts wiederherzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
6500	6501	Testmodus aktivieren: Die Anzeige blinkt blau	1 = deaktiviert, 0 = aktiviert	0	Nein	Lesen und schreibe
6600	6601	Wiederherstellung der Werkseinstellungen	0 = deaktiviert, 1–65335 = aktiviert	0	Nein	Lesen und schreibe
6601	6602	Wiederherstellung der Werkseinstellungen Schlüssel 1	43690(0xAAAA) = aktivieren	0	Nein	Lesen und schreibe
6602	6603	Wiederherstellung der Werkseinstellungen Schlüssel 2	21845(0x5555) = aktivieren	0	Nein	Lesen und schreibe

FCC Teil 15 Klasse B für unbeabsichtigte Strahler	29
Industry Canada ICES-003(B)	29
Ahmessungen	30

Kapitel 5

Spezifikationen

Betriebsspannung und -strom

10 V DC bis 30 V DC

- 220 mA bei 10 V DC (Last ausgenommen)
- 190 mA bei 12 V DC (Last ausgenommen)
- 115 mA bei 24 V DC (Last ausgenommen)
- 100 mA bei 30 V DC (Last ausgenommen)

Versorgungsschutzschaltung

Protected against reverse polarity and transient voltages

Vibrations- und Stoßfestigkeit

Meets IEC 60068-2-6 requirements (Vibration: 10 Hz to 55 Hz, 1.0 mm amplitude, 5 minutes sweep, 30 minutes dwell) Meets IEC 60068-2-27 requirements (Shock: 30G 11 ms duration, half sine wave)

Betriebsbedingungen

-40 °C to +50 °C (-40 °F to +122 °F)

90% at +50 °C maximum relative humidity (non-condensing)

Lagerungstemperatur: -40 °C to +70 °C (-40 °F to +158 °F)

Schutzart

IP66, IP67, IP69K per ISO 20653

Anschlüsse

Integral 4-pin M12 male quick-disconnect connector

Montage

Gewindesockel der Größe M30 × 1,5, maximales Drehmoment 4,5 Nm (40 in lbf) (Montagemutter enthalten)

Bauart

Sockel und Kuppel: Polycarbonat

Befestigungsmutter: Polybutylenterephthalat (PBT)

Required Overcurrent Protection



Warnung: Electrical connections must be made by qualified personnel in accordance with local and national electrical codes and regulations.

Overcurrent protection is required to be provided by end product application per the supplied table.

Overcurrent protection may be provided with external fusing or via Current Limiting, Class 2 Power Supply.

Supply wiring leads < 24 AWG shall not be spliced.

For additional product support, go to www.bannerengineering.com.

Supply Wiring (AWG)	Required Overcurrent Protection (A)	Supply Wiring (AWG)	Required Overcurrent Protection (A)
20	5.0	26	1.0
22	3.0	28	0.8
24	2.0	30	0.5

Zertifizierungen



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



Standardmerkmale der Anzeige

Farbe	Dominante Wellenlänge (nm) oder Farbtemperatur (CCT)	Farbkoordinaten ⁽²⁾		Lichtstromabgabe pro	
		х	Y	Segment (typisch bei 25 °C)	
Grün	522	0,154	0,7	26,2	
Rot	620	0,689	0,309	15,9	
Gelb	576	0,477	0,493	37,6	
Blau	466	0,14	0,054	4,1	
Weiß	5700 K	0,328	0,337	42,5	
Cyan	493	0,17	0,34	29,1	
Magenta	-	0,379	0,172	18,5	
Bernsteingelb	589	0,556	0,42	26,6	
Rosa	-	0,515	0,22	15,9	
Grasgrün	562	0,388	0,561	35,1	
Himmelblau	486	0,155	0,247	23,1	
Orange	599	0,616	0,37	21,4	
Violett	-	0,217	0,089	9,2	
Lindgrün	508	0,177	0,536	26,7	

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 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)

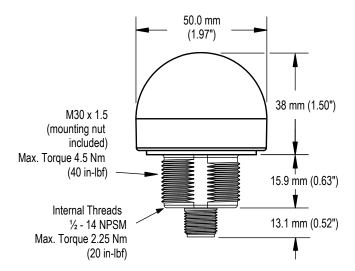
This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

⁽²⁾ 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.



Anschiussieitungen	చే
Montagewinkel	31
Spritzdruckabdeckung	33
Frhöhtes Montagesystem	33

Kapitel 6 Zubehör

Anschlussleitungen

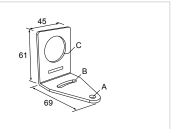
4-polige M12-Anschlussleitungen – beidseitig vorkonfektioniert (Buchse an Stecker)					
Тур	Länge	Ausführung	Abmessungen	Steckerbelegung	
MQDEC-401SS	0,31 m (1 ft)	Gerader Stecker/gerade Buchse		Buchse	
MQDEC-403SS	0,91 m (2,99 ft)			1 2	
MQDEC-406SS	1,83 m (6 ft)		 40 Typ. 	3	
MQDEC-412SS	3,66 m (12 ft)			4-	
MQDEC-415SS	4,58 m (15 ft)		M12 x 1	Charles	
MQDEC-420SS	6,10 m (20 ft)		ø 14.5 [0.57"]	Stecker	
MQDEC-430SS	9,14 m (30,2 ft)			44 Typ	2
MQDEC-450SS	15,2 m (49,9 ft)		M12x1 g 14.5 [0.57"]	1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz	

Montagewinkel

SMB30A

- Abgewinkelter Montagewinkel mit bogenförmigem Montageschlitz zur flexiblen Ausrichtung
- Bohrlöcher für M6-Befestigungsteile
- · Montagebohrung für 30-mm-Sensor
- Edelstahl, Blechdicke 2,6 mm (12 ga)

Lochgröße: A = \emptyset 6,3, B = 27,1 x 6,3, C = \emptyset 30,5



SMB30FVK

- · V-Klemme, flacher Montagewinkel und Befestigungsteile zur Montage an Rohren oder Verlängerungen
- · Klemme für Rohrleitungen mit 28 mm Durchmesser oder quadratische 1-Zoll-Strangpresserzeugnisse
- 30-mm-Bohrung zur Sensormontage

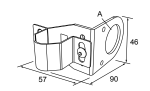
Lochgröße: A = ø 31



SMB30RAVK

- V-Klemme, gerader Montagewinkel und Befestigungsteile zur Sensormontage an Rohren oder Strangpresserzeugnissen
- Klemme für Rohrleitungen mit 28 mm Durchmesser oder quadratische 1-Zoll-Strangpresserzeugnisse
- · 30-mm-Bohrung zur Sensormontage

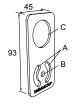
Lochgröße: A = ø 30,5



SMBAMS30P

- · Flacher Montagewinkel der Bauform SMBAMS
- 30-mm-Bohrung zur Sensormontage
- · Gelenkschlitze für 90°+-Drehung
- · Edelstahl, Blechdicke 2,6 mm (12 ga), Güte 300er-Reihe

Lochmittenabstand: A = 26,0, A zu B = 13,0 **Lochgröße:** A = 26,8 \times 7,0, B = \emptyset 6,5, C = \emptyset 31,0



SMBAMS30RA

- Abgewinkelter Montagewinkel der Bauform SMBAMS
- 30-mm-Bohrung zur Sensormontage
- · Gelenkschlitze für 90°+-Drehung
- · Kaltgewalzter Stahl, Blechdicke 12 Gauge (2,6 mm)

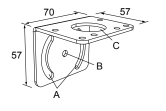
Lochgröße: A = 26,0, A zu B = 13,0 **Lochgröße:** A = 26,8 × 7,0, B = Ø 6,5, C = Ø 31,0



SMB30MM

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

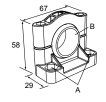
Lochmittenabstand: A = 51, A zu B = 25,4 **Lochgröße:** A = 42,6 × 7, B = Ø 6,4, C = Ø 30,1



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

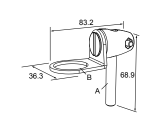


SMB30FA

- Drehwinkel mit Kipp- und Schwenkbewegung zur präzisen Einstellung
- Montagebohrung f
 ür 30-mm-Sensor
- Edelstahl, Blechdicke 2,6 mm (12 ga), Güte 304
- Einfache Sensormontage auf T-Schlitz von stranggepressten Schienen
- Schraubengrößen in metrischen Maßen und in Zoll erhältlich

Schraubengewinde: SMB30FA, A= 3/8 - 16 × 2 Zoll; SMB30FAM10, A= M10 -1,5 ×

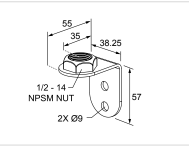
Lochgröße: B = Ø 30,1



LMBE12RA35

- Direktmontage des Abstandsrohrs, mit gängigem Montagewinkeltyp
- Verzinkter Stahl
- 1/2-14 NPSM-Mutter
- Montageabstand von der Wand bis zur Mitte der 1/2-14 NPSM-Mutter beträgt 35 mm

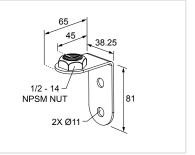
Lochmittenabstand: 20



LMBE12RA45

- Direktmontage des Abstandsrohrs, mit gängigem Montagewinkeltyp
- · Verzinkter Stahl
- 1/2-14 NPSM-Mutter
- Montageabstand von der Wand bis zur Mitte der 1/2-14 NPSM-Mutter beträgt 45 mm

Lochmittenabstand: 35

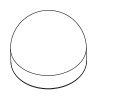


Alle Maße sind in Millimetern (Zoll) aufgeführt, sofern nichts anderes angegeben ist. Die angegebenen Maße können sich ändern.

Spritzdruckabdeckung

WC-K50 Spritzdruckabdeckung

- · Silikon in FDA-Güte
- · Passend für K50-Anzeigen
- Schutzart IP67 und IP69K



Erhöhtes Montagesystem

Тур		Beschreibung	Komponenten	
SA-M30E12P – Schwarzes Acetal		 Abstandsrohradapter/-abdeckung aus schlichtem schwarzen Acetal Zur Verbindung zwischen einem 30 mm Lampensockel und einem ½ Zoll NPSM/DN15-Rohr Befestigungsteile enthalten 		
Schwarzes eloxiertes Aluminium	Transparentes eloxiertes Aluminium	 Abstandsrohr für erhöhte Verwendung (½" NPSM/DN15) Oberfläche aus poliertem Edelstahl der Güte 304, schwarzem eloxierten Aluminium oder transparentem eloxierten Aluminium ½-Zoll NPT-Gewinde an beiden Enden: ein Ende wird in das Innengewinde des Leuchtensockels geschraubt, ein Ende in den Adapter/Deckel des Montagesockels Kompatibel mit den meisten industriellen Einsatzbedingungen 		
SOP-E12-150A	SOP-E12-150AC			
150 mm (6 Zoll) lang	150 mm (6 Zoll) lang			
SOP-E12-300A	SOP-E12-300AC			
300 mm (12 Zoll) lang	300 mm (12 Zoll) lang			
SOP-E12-600A	SOP-E12-600AC			
600 mm (24 Zoll) lang	600 mm (24 Zoll) lang		11	
SOP-E12-900A	SOP-E12-900AC			
900 mm (36 Zoll) lang	900 mm (36 Zoll) lang			

Animation – Definitionen	34
Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser	. 35
Reparaturen	
Kontakt	.35
Begrenzte Garantie von Banner Engineering Corp.	.35

Kapitel 7

Kundendienst und Wartung

Animation - Definitionen

In der folgenden Tabelle werden die Definitionen für die Gerätezustände beschrieben.

angezeigt, jeweils mit der definierten Farbinfenstät. 50/50 Drehen Auf 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 1 und auf den übrigen 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 2, wobei sich in Farbanzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und Drehrichtung dreht. Verfolgen Farbe 1 wird als einzelner Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, während sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensitäten und Drehrichtung dreht. Farbe 1 wird als einzelner Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, während sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Abfolge Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Abfolge Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi). Welle Farbe 1 wird in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts vergrößert Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Animationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/60-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt die Parbindung für die 50/60-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnel	Name	Beschreibung
Farbe 1 leuchtet konstant mit der definierten Intensität Blinken	Animationstyp:	
Farbe 1 blinkt mit definierter Geschwindigkeit, Farbintensität und definiertem Muster. Zweifarbiges Blinken	Aus	Anzeige ist aus
Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem definierten Muster. Farbe 1 wird in der oberen Hälfte der Anzeige angezeigt, und Farbe 2 wird in der unteren Hälfte der Anzeige angezeigt, jeweils mit der definierten Farbintensität. 50/50 Drehen Auf 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 1 und auf den übrigen 50 % der Anzeige leuchte Farbanzeige mit der definierten Farbintensität und Drehrichtung dreht. Verfolgen Farbe 1 wird als einzelner Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, wahrend sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und Drehrichtung dreht. Intensitätsverstärkung Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbdurchlauf Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbe 1 erhöht sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi). Weile Farbe 1 wird in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert Doppelwelle Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Animationsrhotung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin). Animationsmuster Animationsmuster Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen ende zufstanke). Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzamination en dem die Bedingungen endeten (falter	Stetig	Farbe 1 leuchtet konstant mit der definierten Intensität
definierten Muster. Farbe 1 wird in der oberen Hälfte der Anzeige angezeigt, und Farbe 2 wird in der unteren Hälfte der Anzeige angezeigt, jeweils mit der definierten Farbintensität. 50/50 Drehen Auf 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 1 und auf den übrigen 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 2, wobei sich in Farbanzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und Drehrichtung derhat. Verfolgen Farbe 1 wird als einzelher Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, während sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensitäten und Drehrichtung dreht. Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensitäten und Drehrichtung dreht. Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbdurchlauf Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Abfolge Farbe 1 wird in einem schnellen Muster und en Umfang des Geräts herum vergroßert Doppelwelle Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen vergroßert Steliger Bereich 1 Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergroßert Steliger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Steliger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Animationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation nindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation in —2-55, D bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt	Blinken	Farbe 1 blinkt mit definierter Geschwindigkeit, Farbintensität und definiertem Muster.
angezeigt, jeweils mit der definierten Farbintensität. 50/50 Drehen Auf 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 1 und auf den übrigen 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 2, wobei sich in Farbanzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und Drehrichtung dreht. Verfolgen Farbe 1 wird als einzelner Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, während sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensitäten und Drehrichtung dreht. Intensitätsverstärkung Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbdurchlauf Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Abfolge Farbe 1 erhöht sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi). Welle Farbe 1 wird in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts vergrößert Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersi oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen in den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (falter Flanke) Farbe 1 dargestellt wird. Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation (0-255). 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1	Zweifarbiges Blinken	
Farbanzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und Drehrichtung dreht. Verfolgen Farbe 1 wird als einzelner Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, während sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensitäten und Drehrichtung dreht. Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Abfolge Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Abfolge Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Parbe 1 erhöht sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi). Welle Farbe 1 wird in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert Parbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts vergrößert Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Animationsrhotung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin). Animationsmuster Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin). Ausschaltverzögerungstyp Legt das Biltzmuster für Biltz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Biltz, drei Impulse, SOS oder zufüglich). Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen in den Zustand begannen (ste	50/50	Farbe 1 wird in der oberen Hälfte der Anzeige angezeigt, und Farbe 2 wird in der unteren Hälfte der Anzeige angezeigt, jeweils mit der definierten Farbintensität.
Intensitätsverstärkung Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität. Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt Abfolge Farbe 1 erhöht sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi). Welle Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert Doppelwelle Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts vergrößert Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Anlmationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersi oder gegen den Uhrzeigersimn). Anlmationsmuster Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen in Erlanke). Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke kontrevenden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestense eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestense eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestense eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. verwendet werden, um sic	50/50 Drehen	Auf 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 1 und auf den übrigen 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 2, wobei sich die Farbanzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und Drehrichtung dreht.
Farbdurchlauf	Verfolgen	Farbe 1 wird als einzelner Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, während sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensitäten und Drehrichtung dreht.
Abfolge Farbe 1 erhöht sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi). Welle Farbe 1 wird in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert Doppelwelle Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts vergrößert Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Animationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersi oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen in den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (faller Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könn verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation inindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Statischer Sequenzwert Statischer Sequenzwert Parbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert). Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Intensitätsverstärkung	
Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi). Welle Farbe 1 wird in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert	Farbdurchlauf	Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt.
Doppelwelle Farbe 1 wird vor dem Hintergrund von Farbe 2 in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts vergrößert Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Animationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersi oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen in den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (faller Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könr verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschlebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in Grichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Abfolge	
Stetiger Bereich 1 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Animationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin oder gegen den Uhrzeigersinn). Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (faller Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könn verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Statischer Sequenzwert Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in Grichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Welle	Farbe 1 wird in einem schnellen Muster um den Umfang des Geräts herum vergrößert
Stetiger Bereich 2 Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität. Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen in den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallen Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke köhr verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Statischer Sequenzwert Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird. Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in Grichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Doppelwelle	
Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts. Animationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersin oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallen Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könn verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Statischer Sequenzwert Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in C Richtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Stetiger Bereich 1	Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 1 des Geräts konstant mit der definierten Intensität.
Animationsrichtung Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersi oder gegen den Uhrzeigersinn). Animationsmuster Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen in den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallen Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könn verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Statischer Sequenzwert Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in Grichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Ferbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Stetiger Bereich 2	Farbe 1 leuchtet in Berührungsbereich 2 des Geräts konstant mit der definierten Intensität.
Animationsmuster Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig). Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallen Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könr verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Statischer Sequenzwert Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in CRichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Bereich 1 / Bereich 2 abwechselnd	Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd im oberen und unteren Bereich des Geräts.
Animationsgeschwindigkeit Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert). Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallen Flanke). Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könr verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Statischer Sequenzwert Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in Grichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Animationsrichtung	Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn).
Ausschaltverzögerungstyp Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen in den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallen Flanke). Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könnt verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in Generation in Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Animationsmuster	
Ausschaltverzögerung (ms) Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke könr verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in CRichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Animationsgeschwindigkeit	Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert).
verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist. Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in CRichtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Ausschaltverzögerungstyp	Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen für den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallende Flanke).
Statischer Sequenzwert Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfar in Farbe 1 dargestellt wird. Sequenzverschiebung Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in der Richtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Ausschaltverzögerung (ms)	Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke können verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist.
Richtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird. Farbe 1 Definiert die Farbe 1 der definierten Animation. Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Statischer Sequenzwert	Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation in Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfang in Farbe 1 dargestellt wird.
Intensität Farbe 1 Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	Sequenzverschiebung	Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in der Richtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird.
()	Farbe 1	Definiert die Farbe 1 der definierten Animation.
Farbe 2 Definiert die Farbe 2 der definierten Animation.	Intensität Farbe 1	Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).
	Farbe 2	Definiert die Farbe 2 der definierten Animation.

Name	Beschreibung	
Intensität Farbe 2	Bestimmt die Intensität von Farbe 2 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).	

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

Der Hauptsitz von Banner Engineering Corp. befindet sich in: 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 PRODUKTMÄNGELN 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 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.



