



K100 Programmierbarer Anzeigen-Beacon mit Modbus® – Produkthandbuch

Übersetzung der Orginalanweisungen p/n: 248446_DE Rev. A

16-Okt.-25

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

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Technische Merkmale	
Typen	3
Kapitel 2 Verdrahtung	4
rapitor 2 volutariturig	т
Kapitel 3 Modbus-Register-Map	5
Definitionen der Halteregister-Spalten	
Geräteinformationen	
Modbus-Konfiguration	
Betriebsart	
RUN-Modus	
Meldungsmodus	
Stufenmodus	
Timer-Modus	
Zähler-ModusAnzeigeeinstellungen	
Benutzerdefinierte Einstellungen	
Konfiguration benutzerdefinierte Farbe 1	
Konfiguration benutzerdefinierte Farbe 2	
Benutzerdefinierte Audioeinstellungen	
Kapitel 4 Spezifikationen	54
FCC Teil 15 Klasse B für unbeabsichtigte Strahler	
Industry Canada ICES-003(B)	
Abmessungen	
, 1 , 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	
Kapitel 5 Zubehör	57
Anschlussleitungen	
Montagewinkel	
Erhöhtes Montagesystem	58
Kapitel 6 Kundendienst und Wartung	50
UTF-8-Kodierungstabelle und Unicode-Zeichen	
Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser	
Reinigung mit milidem Reinigungsmittel und warmem wasser	
Kontakt	
Begrenzte Garantie von Banner Engineering Corp.	63
Degranate Carante von Danner Engineering Corp.	03

Chapter Contents

Kapitel 1

Technische Merkmale

Der K100 Programmierbarer Anzeigen-Beacon mit Modbus 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
- Modbus®-Steuerung ermöglicht den Zugriff auf volle Farbauswahl und erweiterte Animationen
- 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 ⁽¹⁾
K100P	D	BL		RGB	s		Q
K100P = K100 Pro	D = Anzeige	BL = Rundumleuchte	Leer = DC	RGB = Mehrfarbig	S = Modbus	Leer = Kein Signalton A = Signalton	Q = Integrierter 4-poliger M12- Steckverbinder, männlich

⁽¹⁾ Ausführungen mit Steckverbinder erfordern eine passende Anschlussleitung.

Chapter Contents

Kapitel 2

Verdrahtung

Modbus-Verdrahtung

4-poliger M12-Stecker – Steckerbelegung	Kontaktbelegungsschlüssel und Verdrahtung
2 1 4	 Braun – 12 V DC bis 30 V DC Weiß – RS-485 (+) Blau – DC Common Schwarz – RS-485 (-)

Chapter Contents

Definitionen der Halteregister-Spalten	5
Geräteinformationen	
Modbus-Konfiguration	
Betriebsart	6
Anzeigeeinstellungen	
Benutzerdefinierte Einstellungen	

Kapitel 3 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
40605– 40615	40606– 40616	Banner-Name		Banner Engineering	Ja	Nur lesen
40616– 40631	40617– 40632	Produktname		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40632	40633	Artikel H	Die Artikelnummer ist in zwei 16-Bit- Register aufgeteilt	Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40633	40634	Artikel L		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40634	40635	Seriennummer 1 (H)		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40635	40636	Seriennummer 2		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40636	40637	Seriennummer 3		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40637	40638	Seriennummer 4 (L)		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40638	40639	Firmware Ident-Nr. H	230038 aufgeteilt in zwei 16-Bit-Register	Siehe Gerät	Ja	Nur lesen

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
40639	40640	Firmware Ident-Nr. L		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40640	40641	Firmwareversion H		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40641	40642	Firmwareversion L		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40642	40643	Build-Nr. der Firmware H		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40643	40644	Build-Nr. der Firmware L		Siehe Gerät	Ja	Nur lesen
40644– 40659	40645– 40660	Benutzerdefiniertes Tag	Vom Benutzer beschreibbarer Speicherplatz	Mehr Sensoren. Weitere Lösungen.	Ja	Lesen und schreibe

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
46100	46101	Adresse	1–254	1	Ja	Lesen und schreibe
46101	46102	Baud-Rate	96 = 9,6k 192 = 19,2k 384 = 38,4k	192	Ja	Lesen und schreibe
46102	46103	Parität	0 = Keine 1 = Ungerade 2 = Gerade	0	Ja	Lesen und schreibe
46103	46104	Stoppbits	1 = 1 Bit 2 = 2 Bits 3 = 1,5 Bit	1	Ja	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
			0 = RUN-Modus			
			1 = Meldungsmodus			Locon
42200	42201	Betriebsart	2 = Stufenmodus	0	Ja	Lesen und
			3 = Timer-Modus			schreiber
			4 = Zähler-Modus			

RUN-Modus

Verwenden Sie ein Register, um den definierten Gerätezustand zu aktivieren. Verwenden Sie zusätzliche nichtflüchtige Register, um Farbe, Intensität, Animation und Displaymeldung zu definieren.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w eet speid	h ēd gang Bem	erkur
42000	42001	RUN-Modus – Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung	0	Nein	Lesen und schreiben	
42001	42002	RUN-Modus – Farbe 1	7 = Zweifarbiger Durchlauf 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 = Tageslicht-Weiß	0	Nein	Lesen und schreiben	
42002	42003	RUN-Modus – Farbe 1 Intensität	14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2 0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreiben	
42003	42004	RUN-Modus – Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreiben	
12004	42005	RUN-Modus – Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Nein	Lesen und schreiben	

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gra speid	:h Z dgang	Bemerkunge
42005	42006	RUN-Modus – 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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1	0	Nein	Lesen und schreibe	'n
42006	42007	RUN-Modus – Farbe 2 Intensität	15 = Benutzerdefiniert 2 0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreibe	n
42007	42008	RUN-Modus – Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Nein	Lesen und schreibe	Bei Modellen ohne Signalton ist dieses Register Teil von RUN- Modus – Zeichenfolge
42008	42009	RUN-Modus – Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Nein	Lesen und schreibe	Bei Modellen ohne Signalton ist dieses Register Teil von RUN- Modus – Zeichenfolge
42008– 42022	42009– 42023	RUN-Modus – Zeichenfolge	Beispiel: Register 42009: 0x4241 (hex) = BA Register 42010: 0x4E4E (hex) = NN Register 42011: 0x4552 (hex) = ER	0x0000	Nein	Lesen und schreibe	(15 Wörter/ 30 ^{In} Zeichen)

Meldungsmodus

Verwenden Sie ein Register, um den definierten Gerätezustand zu aktivieren. Verwenden Sie zusätzliche nichtflüchtige Register, um Farbe, Intensität und Animation zu definieren und gespeicherte Meldungen anzuzeigen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ea tspeid	ch ēd gang	Bemerkunge
42000	42001	Meldungsmodus – Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf 0 = Grün	0	Nein	Lesen und schreiben	1
42001	42002	Meldungsmodus – Farbe 1	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Nein	Lesen und schreiben	
42002	42003	Meldungsmodus – Intensität Farbe 1	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreiben	1
42003	42004	Meldungsmodus – Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreiben	
42004	42005	Meldungsmodus – Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Nein	Lesen und schreiben	1

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	:h Zd gang	Bemerkunge
42005	42006	Meldungsmodus – 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 = Tageslicht-Weiß 14 = benutzerdefiniert 1 15 = benutzerdefiniert 2	0	Nein	Lesen und schreibe	n
42006	42007	Meldungsmodus – Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreibe	n
42007	42008	Meldungsmodus – Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	0	Nein	Lesen und schreibe	Bei Modellen ohne Signalton isignalton Meldeses Register Meldungsmod Meldung 1
42008	42009	Meldungsmodus – Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Nein	Lesen und schreibe	Bei Modellen ohne Signalton ist dieses nRegister Meldungsmod Meldung

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gra speic	h Zd gang	Bemerkunge
			0 = Meldung 0 (leer)				
			1 = Meldung 1				
			2 = Meldung 2				
			3 = Meldung 3				
			4 = Meldung 4				
			5 = Meldung 5				
	010 42011		6 = Meldung 6			Lesen	
42010		Meldungsmodus – Meldung 1	7 = Meldung 7	0	Nein	und	
			8 = Meldung 8			schreibe	n
			9 = Meldung 9				
			10 = Meldung 10				
			11 = Meldung 11				
			12 = Meldung 12				
			13 = Meldung 13				
			14 = Meldung 14				
			0 = Meldung 0 (leer)				
			1 = Meldung 1				
			2 = Meldung 2				
			3 = Meldung 3				
			4 = Meldung 4				
			5 = Meldung 5				
			6 = Meldung 6			Lesen	
42011	42012	Meldungsmodus – Meldung 2	7 = Meldung 7	0	Nein	und	
			8 = Meldung 8			schreibe	n
			9 = Meldung 9				
			10 = Meldung 10				
			11 = Meldung 11				
			12 = Meldung 12				
			13 = Meldung 13				
		14 = Meldung 14					

Meldungsmodus – Meldungen

Verwenden Sie die folgenden Register, um jede der fünfzehn verfügbaren Meldungen zu definieren.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeic	h izid gang	Bemerkunger
42400-4241	542401-42416	6 Meldung 0 (LEER)			Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42416-4243 ⁻	142417-42432	2 Meldung 1		Reset	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42432-4244	7 42432-42448	3 Meldung 2		Fehler	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42448-42463	3 42449-42464	Meldung 3		Stopp	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeid	h ēd gang	Bemerkunger
42464-42479	942465-42480) Meldung 4		Anfang	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42480-42495	542481-42496	6 Meldung 5		Wechsel	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42496-42511	42497-42512	Meldung 6		Offen	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42512-42527	742513-42528	8 Meldung 7		Begrüßung	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42528-42543	342529-42544	Meldung 8		Qualität	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42544-42559	942545-42590) Meldung 9		Warnung	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42560-42575	542561-42576	6 Meldung 10		Alarm	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42576-4259	1 42577-42592	Meldung 11		Pause	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42592-42607	7 42593-42608	3 Meldung 12		RUN	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42608-42623	3 42609-42624	Meldung 13		Wartung	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42624-42639	942625-42640) Meldung 14		Geschlossen	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)
42640-42655	542641-42656	6 Meldung 15		Materialien	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 nZeichen)

Stufenmodus

Verwenden Sie den Stufenmodus, um eine auf einem skalierten Eingabewert basierende Stufe anzuzeigen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
42000	42001	Stufenmodus – Wert	0–65535	0	Nein	Lesen und schreiben

Stufenmodus – Allgemeine Konfiguration

Verwenden Sie diese Register, um den Filter, die Beschriftungen, das Balkendiagramm und andere Einstellungen des Stufenmodus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	:h ēd gang	Bemerkungen
42700	42701	Filterstufe	0 = Keine 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	:h Zd gang	Bemerkunge
42701	42702	Hysteresestufe	0 = Keine 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12702– 12709	42703– 42710	Stufenmodus – Datenbezeichnung		Zeit =	Ja	Lesen und schreibe	(8 Wörter/ 16 nZeichen)
12710	42711	Stufenmodus – Wert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
12711	42712	Stufenmodus – Balkendiagramm	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
2712	42713	Ausgang Skalenwert niedrig	0–65535	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2713	42714	Ausgang Skalenwert hoch	0–65535	10	Ja	Lesen und schreibe	n
2714	42715	Eingang Skalenwert niedrig	0–65535	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2715	42716	Eingang Skalenwert hoch	0–65535	65535	Ja	Lesen und schreibe	n
2716– 2717	42717– 42718	Stufenmodus – Wertebezeichnung		s	Ja	Lesen und schreibe	(2 Wörter/4 nZeichen)
12718	42719	Stufenmodus – Ausrichtung der Anzeige	0 = 0 Grad 1 = 180 Grad 2 = 90 Grad 3 = 270 Grad	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12719	42720	Stufenmodus – Minimales Balkendiagramm	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2720	42721	Stufenmodus – Dezimalstellen	0–3	1	Ja	Lesen und schreibe	n
12721	42722	Stufenmodus – Als Zeit anzeigen	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Stufenmodus – Basiskonfiguration

Verwenden Sie diese Register, um die Farben, Animationen und den Signalton des Stufenmodus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	:h ēd gang	Bemerkunge
42722	42723	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42723– 42738	42724– 42739	Override-String		Basis	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 Zeichen)

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	lw ed speid	ch ēd gang Bemerku
	7 141 2000		0 = Aus			
			1 = Stetig			
		Animation	2 = Blinken			
12720	42740		3 = Zweifarbiges Blinken	0	lo.	Lesen
12739	42740		4 = 50/50	0	Ja	und schreiben
			5 = 50/50-Blinken			
			6 = Intensitätsverstärkung			
			7 = Zweifarbiger Durchlauf			
			0 = Grün			
			1 = Rot			
			2 = Orange			
			3 = Bernsteingelb		Ja	
			4 = Gelb			
			5 = Grasgrün			
		2741 Farhe 1	6 = Lindgrün			
			7 = Cyan			Lesen
2740	42741	Farbe 1	8 = Himmelblau	0		und schreiben
			9 = Blau			
			10 = Violett			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Tageslicht-Weiß			
			14 = Benutzerdefiniert 1			
			15 = Benutzerdefiniert 2			
			0 = Hoch			
			1 = Mittel			
2741	42742	Intensität Farbe 1	2 = Gering	0	Ja	Lesen und
			3 = Aus			schreiben
			4 = Benutzerdefiniert			
			0 = Langsam			
			1 = Standard			Lesen
2742	42743	Geschwindigkeit	2 = Schnell	1	Ja	und schreiben
			3 = Benutzerdefiniert			
			0 = Normal			
			1 = Blitz		Ja	
12743	42744	Muster	2 = 3-facher Impuls	0		Lesen und
10 42		·	3 = SOS			schreiben
			4 = Zufällig			
		I .	0			

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gd speid	h Zd gang	Bemerkunge
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün				
			6 = Lindgrün				
40744	40745	Fash 2	7 = Cyan		l-	Lesen	
42744	42745	Farbe 2	8 = Himmelblau	0	Ja	und schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
			0 = Hoch				
			1 = Mittel				
42745	42746	Intensität Farbe 2	2 = Gering	0	Ja	Lesen	
			3 = Aus			schreibe	n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Impuls				
			1 = Wobbeln				
			2 = Blitz				
			4 = Ruf				
			5 = Stakkato				
			6 = Sirene				
42746	42747	Signaltontyp	8 = Dauerton 1	8	Ja	Lesen und	
			9 = Dauerton 2			schreibe	n
			16 = Klingeln				
			17 = Melodie 1				
			18 = Melodie 2				
			19 = Melodie 3				
			20 = Benutzerdefiniert				
			0 = Aus				
407.47	40746	O'con alteral acceptatively	1 = Gering			Lesen	
42747	42748	Signaltonlautstärke	2 = Mittel	0	Ja	und schreibe	n
			3 = Hoch				

Stufenmodus – Konfiguration Schwellenwert 1

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	h ëd gang	Bemerkungen
42748	42749	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert	1	lo	Lesen	
42740	42749	ist activiert	1 = Aktiviert	ļ	Ja	schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	:h ēd gang	Bemerkun
12749	42750	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
2750	42751	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2751	42752	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2752	42753	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2753– 2768	42754– 42769	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 (Zeichen)
12769	42770	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42770	42771	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
1 2771	42772	Intensität Farbe 1	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2772	42773	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0	Basis 1	Beschreibung	Continued from page 16 Halteregister-Darstellung	Standard	w@deneid	ngen ta de	Bemerkunge
Adresse	Adresse	bescribering		Staridard	IWOESPER	Justigalig	bemerkunge
42773	42774	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42774	42775	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42775	42776	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42776	42777	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreibe	n
42777	42778	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Stufenmodus – Konfiguration Schwellenwert 2

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	ch ad gang	Bemerkung
42778	42779	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
12779	42780	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
2780	42781	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2781	42782	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2782	42783	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2783– 2798	42784– 42799	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 "Zeichen)
12799	42800	Animation	 0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf 	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42800	42801	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42801	42802	Intensität Farbe 1	15 = Benutzerdefiniert 2 0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6ri speid	ch Zd gang	Bemerkunge
42802	42803	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42803	42804	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42804	42805	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42805	42806	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42806	42807	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6d speid	:h ēd gang	Bemerkungen
42807	42808	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Stufenmodus – Konfiguration Schwellenwert 3

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	v6d speic	hZd gang	Bemerkunge
42808	42809	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42809	42810	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
42810	42811	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42811	42812	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42812	42813	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42813– 42828	42814– 42829	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 ⁿ Zeichen)
42829	42830	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speic	h Zd gang	Bemerkunge
		0 = Grün				
		1 = Rot				
		2 = Orange				
		3 = Bernsteingelb				
		4 = Gelb				
		5 = Grasgrün				
		6 = Lindgrün				
40024	Forbo 1	7 = Cyan	0	la	Lesen	
42031	raibe i	8 = Himmelblau	U	Ja		n
		9 = Blau				
		10 = Violett				
		11 = Magenta				
		12 = Rosa				
		13 = Tageslicht-Weiß				
		14 = Benutzerdefiniert 1				
		15 = Benutzerdefiniert 2				
		0 = Hoch				
		1 = Mittel			Lecon	
42832	Intensität Farbe 1	2 = Gering	0	Ja	und	_
		3 = Aus			schreibe	n
		4 = Benutzerdefiniert				
		0 = Langsam				
42022	Cocobwindiakoit	1 = Standard	1	lo	Lesen	
42033	Geschwindigkeit	2 = Schnell	'	Ja		n
		3 = Benutzerdefiniert				
		0 = Normal				
		1 = Blitz			Lecon	
42834 Muster	Muster	2 = 3-facher Impuls	0	Ja	und	_
		3 = SOS			scrireibe	Ш
	42831 42832 42833	42831 Farbe 1 42832 Intensität Farbe 1 42833 Geschwindigkeit	Adresse Beschreibung Planteregister-Darsteilung 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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2 0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert 4 = Benutzerdefiniert 0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert 0 = Normal 1 = Blitz 42834 Muster 42834 Muster 2 = 3-facher Impuls 42836 4 = Benutzerdefiniert 42836 43	Basis 1 Adresse	Basis 1	Basis 1

Posts 0	Doc!s 4		continued from page 21				
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	h ed gang	Bemerkunge
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
		3 = Bernsteingelb					
		4 = Gelb					
			5 = Grasgrün			Lesen und	
			6 = Lindgrün	0			
42834	42835	Forbo 2	7 = Cyan		lo		
42034	42033	Farbe 2	8 = Himmelblau	U	Ja	schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
			0 = Hoch	0			
			1 = Mittel		Ja	Lesen	
42835	42836	Intensität Farbe 2	2 = Gering				
			3 = Aus			schreibe	n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Impuls				
			1 = Wobbeln				
			2 = Blitz				
			4 = Ruf				
			5 = Stakkato				
			6 = Sirene				
42836	42837	Signaltontyp	8 = Dauerton 1	8	Ja	Lesen und	
			9 = Dauerton 2			schreibe	n
			16 = Klingeln				
			17 = Melodie 1				
			18 = Melodie 2				
			19 = Melodie 3				
			20 = Benutzerdefiniert				
			0 = Aus				
			1 = Gering			Lesen	
42837	42838	Signaltonlautstärke	2 = Mittel	0 Ja	Lesen und schreiben	n	
			3 = Hoch			300100	

Stufenmodus – Konfiguration Schwellenwert 4

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6d speid	h ëd gang	Bemerkungen
42838	42839	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert	1	la	Lesen	
42030	42039	ist activiert	1 = Aktiviert	ļ	Ja	schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri spei	ch ēd gang	Bemerkung
42839	42840	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
42840	42841	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12841	42842	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12842	42843	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12843– 12858	42844– 42859	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 "Zeichen)
42859	42860	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	
42860	42861	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42861	42862	Intensität Farbe 1	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12862	42863	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n

Deels 0	Decla 4	(Continued from page 23				
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	:h Zd gang	Bemerkunge
42863	42864	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42864	42865	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42865	42866	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42866	42867	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreibe	n
42867	42868	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Timer-Modus

Verwenden Sie diese Register, um die Eingänge und den Wert des Timer-Modus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
42000	42001	RUN/Pause-Eingang	0 = Aus (pausiert) 1 = Ein (zählen)	0	Nein	Lesen und schreibe
42001	42002	Reset-Eingang	0 = Aus 1 = Ein	0	Nein	Lesen und schreibe
42900	42901	Timer-Wert	0–65535		Ja	Lesen und schreibe

Timer-Modus – Einstellungen

Verwenden Sie diese Register, um die Einheiten, die Richtung und das Zurücksetzen des Timer-Modus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
42901	42902	Timer-Einheit (Art)	0 = Sekunden 1 = Zehntelsekunden 2 = Hundertstelsekunden 3 = Millisekunden	0	Ja	Lesen und schreibe
42902	42903	Timer-Zählung (Art)	0 = Abwärts 1 = Aufwärts	0	Ja	Lesen und schreib
42903	42904	Automatisches Zurücksetzen aktivieren	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreib

Timer-Modus – Allgemeine Konfiguration

Verwenden Sie diese Register, um den Filter, die Beschriftungen, das Balkendiagramm und andere Einstellungen des Timer-Modus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	:h ad gang	Bemerkunge
42700	42701	Filterstufe	0 = Keine 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42701	42702	Hysteresestufe	0 = Keine 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42702– 42709	42703– 42710	Timer-Modus – Datenbezeichnung		Zeit =	Ja	Lesen und schreibe	(8 Wörter/ 16 NZeichen)
42710	42711	Timer-Modus – Wert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42711	42712	Timer-Modus – Balkendiagramm	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42712	42713	Ausgang Skalenwert niedrig	0–65535	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6rt speic	h Zd gang	Bemerkunge
42713	42714	Ausgang Skalenwert hoch	0–65535	10	Ja	Lesen und schreibe	n
42714	42715	Eingang Skalenwert niedrig	0–65535	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42715	42716	Eingang Skalenwert hoch	0–65535	65535	Ja	Lesen und schreibe	n
42716– 42717	42717– 42718	Timer-Modus – Wertebezeichnung		s	Ja	Lesen und schreibe	(2 Wörter/4 nZeichen)
42718	42719	Timer-Modus – Ausrichtung der Anzeige	0 = 0 Grad 1 = 180 Grad 2 = 90 Grad 3 = 270 Grad	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42719	42720	Timer-Modus – Minimales Balkendiagramm	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42720	42721	Timer-Modus – Dezimalstellen	0–3	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42721	42722	Timer-Modus – Als Zeit anzeigen	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Timer-Modus – Basiskonfiguration

Verwenden Sie diese Register, um die Farben, Animationen und den Signalton des Timer-Modus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	v6ti speic	h ēd gang	Bemerkunge
42722	42723	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42723– 42738	42724– 42739	Override-String		Basis	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 Zeichen)
42739	42740	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ert speid	:h Z dgang	Bemerkunge
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün			Lesen	
			6 = Lindgrün				
40740	10711	Est. 4	7 = Cyan				
12740	42741	Farbe 1	8 = Himmelblau	0	Ja	und schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
			0 = Hoch				
			1 = Mittel				
42741	42742	Intensität Farbe 1	2 = Gering	0	Ja	Lesen und	
			3 = Aus			schreibe	n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Langsam				
			1 = Standard			Lesen	
42742	42743	Geschwindigkeit	2 = Schnell	1	Ja	und schreibe	n
			3 = Benutzerdefiniert				
			0 = Normal				
			1 = Blitz				
42743	42744	Muster	2 = 3-facher Impuls	0	Ja	Lesen und	
			3 = SOS			schreibe	n
			4 = Zufällig				

Basis 0	Basis 1		Continued from page 27				
Adresse	Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ert speid	:h ēd gang	Bemerkunge
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün				
			6 = Lindgrün				
42744	42745	Farbe 2	7 = Cyan	0	lo	Lesen und	
42144	42745	raibe 2	8 = Himmelblau	U	Ja	schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
			0 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	
			1 = Mittel				
42745	42746		2 = Gering				
			3 = Aus				n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Impuls				
			1 = Wobbeln				
			2 = Blitz				
			4 = Ruf				
			5 = Stakkato				
			6 = Sirene				
42746	42747	Signaltontyp	8 = Dauerton 1	8	Ja	Lesen und	
			9 = Dauerton 2			schreibe	n
			16 = Klingeln				
			17 = Melodie 1				
			18 = Melodie 2				
			19 = Melodie 3				
			20 = Benutzerdefiniert				
			0 = Aus				
			1 = Gering	0 Ja u	Lesen		
42747	42748	Signaltonlautstärke	2 = Mittel		und schreiben	n	
			3 = Hoch				

Timer-Modus – Konfiguration Schwellenwert 1

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	h ëd gang	Bemerkungen
42748	42749	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert	1	lo	Lesen	
42740	42749	ist activiert	1 = Aktiviert	ļ	Ja	schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w @d spei	ch ed gang	Bemerkung
42749	42750	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
12750	42751	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12751	42752	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2752	42753	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12753– 12768	42754– 42769	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 (NZeichen)
42769	42770	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	
42770	42771	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42771	42772	Intensität Farbe 1	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2772	42773	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	lw ⊛d spei	ch e ndgang	Bemerkunge
42773	42774	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42774	42775	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42775	42776	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42776	42777	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreibe	n
42777	42778	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Timer-Modus – Konfiguration Schwellenwert 2

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6ti speid	ch ēd gang	Bemerkung
42778	42779	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert	1	Ja	Lesen	-
12779	42780	Prozent	1 = Aktiviert 0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	
2780	42781	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	
2781	42782	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2782	42783	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2783– 2798	42784– 42799	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 ⁿ Zeichen)
42799	42800	Animation	 0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf 	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42800	42801	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42801	42802	Intensität Farbe 1	15 = Benutzerdefiniert 2 0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Continued from page 31									
Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standar	dw e dspei	ch ēd gang	Bemerkunge		
42802	42803	Geschwindigkeit	0 = Langsam1 = Standard2 = Schnell3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n		
42803	42804	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe	n		
42804	42805	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n		
42805	42806	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n		
42806	42807	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreibe	n		

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6d speid	:h ēd gang	Bemerkungen
42807	42808	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Timer-Modus – Konfiguration Schwellenwert 3

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speic	:h Zd gang	Bemerkunge
42808	42809	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42809	42810	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
42810	42811	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42811	42812	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42812	42813	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42813– 42828	42814– 42829	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 ⁿ Zeichen)
42829	42830	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speic	h Zd gang	Bemerkunge	
			0 = Grün					
			1 = Rot					
			2 = Orange					
		3 = Bernsteingelb 4 = Gelb 5 = Grasgrün	3 = Bernsteingelb					
			4 = Gelb					
			5 = Grasgrün			Lesen und		
			6 = Lindgrün					
40000	40004	Early 4	7 = Cyan					
42830	42831	Farbe 1	8 = Himmelblau	0	Ja	una schreibe	n	
			9 = Blau					
			10 = Violett					
			11 = Magenta					
			12 = Rosa					
			13 = Tageslicht-Weiß					
			14 = Benutzerdefiniert 1					
			15 = Benutzerdefiniert 2					
			0 = Hoch			Lesen		
			1 = Mittel					
42831	42832	Intensität Farbe 1	2 = Gering	0	Ja	und	_	
			3 = Aus			schreibe	n	
			4 = Benutzerdefiniert					
			0 = Langsam					
42832	42833	Coophysindiakoit	1 = Standard	1	Ja	Lesen und		
+2032	42033	Geschwindigkeit	2 = Schnell	'	Ja	schreibe	n	
			3 = Benutzerdefiniert					
			0 = Normal					
			1 = Blitz			Lesen		
42833	42834	Muster	2 = 3-facher Impuls	0	Ja	und schreibe	n	
			3 = SOS			SCHEIDE	11	
				4 = Zufällig				

Continued from page 34 Basis 0 Basis 1 Continued From Page 34							
Basis 0 Adresse	Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	h ëd gang	Bemerkunge
			0 = Grün				
42834	42835	Farbe 2	1 = Rot	0	Ja	Lesen und schreibe	
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün				
			6 = Lindgrün				
			7 = Cyan				
			8 = Himmelblau				n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
	42836	Intensität Farbe 2	0 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	
			1 = Mittel				
42835			2 = Gering				
			3 = Aus				n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Impuls				
	42837	Signaltontyp	1 = Wobbeln	8	Ja	Lesen und schreibei	
			2 = Blitz				
			4 = Ruf				
			5 = Stakkato				
			6 = Sirene				
42836			8 = Dauerton 1				
			9 = Dauerton 2				n
			16 = Klingeln				
			17 = Melodie 1				
			18 = Melodie 2				
			19 = Melodie 3				
			20 = Benutzerdefiniert				
42837	42838	Signaltonlautstärke	0 = Aus	0 J:	Ja	Lesen und schreibe	
			1 = Gering				
			2 = Mittel				n
			3 = Hoch				

Timer-Modus – Konfiguration Schwellenwert 4

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	c hēd gang	Bemerkungen
42838	42839	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert	1	Ja	Lesen	
			1 = Aktiviert			und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gra speid	:h Zd gang	Bemerkunge
42839	42840	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
42840	42841	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42841	42842	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42842	42843	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42843– 42858	42844– 42859	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 Deichen)
42859	42860	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42860	42861	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42861	42862	Intensität Farbe 1	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42862	42863	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	lw 6d speid	ch ēd gang Bemerkung
42863	42864	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreiben
42864	42865	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreiben
42865	42866	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreiben
42866	42867	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreiben
42867	42868	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreiben

Zähler-Modus

Verwenden Sie den Zählermodus, um auf der Grundlage eines Eingangssignals auf einen Wert hinauf- oder von diesem herunterzuzählen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gd speid	:h Zd gang	Bemerkunge
42000	42001	Zählzunahme Eingang	0 = Aus, 1 = Aufwärts zählen (Impuls)	0	Nein	Lesen und schreibe	Muss gepulst rsein
42001	42002	Zählabnahme Eingang	0 = Aus, 1 = Abwärts zählen (Impuls)	0	Nein	Lesen und schreibe	Muss gepulst rsein
42002	42003	Reset-Eingang	0 = Aus, 1 = Zähler zurücksetzen	0	Nein	Lesen und schreibe	n
43000	43001	Zählwert			Nein	Nur lesen	Kombiniert zu einer
43001	43002	Zählwert			Nein	Nur lesen	32-Bit- Gleitkomma Wertausgab

Zählermodus – Allgemeine Konfiguration

Verwenden Sie diese Register, um die Beschriftungen, die Filter, das Balkendiagramm und andere Einstellungen des Zählermodus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	:h Zd gang	Bemerkunge
42700	42701	Filterstufe	0 = Keine 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42701	42702	Hysteresestufe	0 = Keine 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	en
42702– 42709	42703– 42710	Zählermodus – Datenbezeichnung		Zeit =	Ja	Lesen und schreibe	(8 Wörter/ 16 "Zeichen)
42710	42711	Zählermodus – Wert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	en .
42711	42712	Zählermodus – Balkendiagramm	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42712	42713	Ausgang Skalenwert niedrig	0–65535	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42713	42714	Ausgang Skalenwert hoch	0–65535	10	Ja	Lesen und schreibe	en
42714	42715	Eingang Skalenwert niedrig	0–65535	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42715	42716	Eingang Skalenwert hoch	0–65535	65535	Ja	Lesen und schreibe	n
42716– 42717	42717– 42718	Zählermodus – Wertebezeichnung		s	Ja	Lesen und schreibe	(2 Wörter/4 nZeichen)

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ert speid	:h Zd gang	Bemerkunge
42718	42719	Zählermodus – Ausrichtung der Anzeige	0 = 0 Grad 1 = 180 Grad 2 = 90 Grad	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42719	42720	Zählermodus – Minimales Balkendiagramm	3 = 270 Grad 0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42720	42721	Zählermodus – Dezimalstellen	0–3	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42721	42722	Zählermodus – Als Zeit anzeigen	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Zählermodus – Basiskonfiguration

Verwenden Sie diese Register, um die Farben, Animationen und den Signalton des Zählermodus einzustellen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w et speic	h Zd gang	Bemerkung
40700	40700	Annairen Overrida	0 = Deaktiviert	0	1-	Lesen	
12722	42723	Anzeigen-Override	1 = Aktiviert	0	Ja	und schreibe	n
42723– 42738	42724– 42739	Override-String		Basis	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 Deichen)
			0 = Aus				
			1 = Stetig				
			2 = Blinken				
2739	42740	Animation	3 = Zweifarbiges Blinken	0	Ja	Lesen und	
2,00	127 10	7 timilation	4 = 50/50		ou .	schreibe	n
			5 = 50/50-Blinken				
			6 = Intensitätsverstärkung				
			7 = Zweifarbiger Durchlauf				
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün				
			6 = Lindgrün				
2740	42741	Farbe 1	7 = Cyan	0	Ja	Lesen und	
2140	42741	i albe i	8 = Himmelblau	U	Ja	schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	h Zd gang	Bemerkunge
42741	42742	Intensität Farbe 1	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42742	42743	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42743	42744	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42744	42745	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42745	42746	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speic	h Zd gang	Bemerkunge
			0 = Impuls				
			1 = Wobbeln				
			2 = Blitz				
			4 = Ruf				
			5 = Stakkato				
			6 = Sirene			Lesen	
42746	42747	Signaltontyp	8 = Dauerton 1	8	Ja	und	_
			9 = Dauerton 2			schreibe	n
			16 = Klingeln				
			17 = Melodie 1				
			18 = Melodie 2				
			19 = Melodie 3				
			20 = Benutzerdefiniert				
			0 = Aus				
42747	42748	Signaltonlautstärke	1 = Gering	0	Ja	Lesen und	
72171	42748 Signaltoniautstarke	Signationautstarke	2 = Mittel	0	Ja	schreibe	n
			3 = Hoch				

Zählermodus – Konfiguration Schwellenwert 1

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	v€et speic	h ēd gang	Bemerkunge
42748	42749	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42749	42750	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
42750	42751	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42751	42752	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42752	42753	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42753– 42768	42754– 42769	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 Zeichen)
42769	42770	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speic	h Zd gang	Bemerkunge
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün			Lesen	
			6 = Lindgrün				
40770	40774	Est. 4	7 = Cyan				
42770	42771	Farbe 1	8 = Himmelblau	0	Ja	und schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
			0 = Hoch				
			1 = Mittel			Lesen	
42771	42772	Intensität Farbe 1	2 = Gering	0	Ja	und	_
			3 = Aus			schreibe	n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Langsam				
42772	42773	Geschwindigkeit	1 = Standard	1	Ja	Lesen und	
+2112	42773	Gescriwindigkeit	2 = Schnell	'	Ja	schreibe	n
			3 = Benutzerdefiniert				
			0 = Normal				
	2773 42774 I		1 = Blitz			Lesen	
42773		Muster	2 = 3-facher Impuls	0	Ja	und schreibe	n
			3 = SOS			SCHEIDE	11
			4 = Zufällig				

Basis 0	Basis 1		Continued from page 42				
Adresse	Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	:h Zd gang	Bemerkunge
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün				
			6 = Lindgrün				
42774	42775	Farbe 2	7 = Cyan	0	Ja	Lesen und	
42114	42775	raibe 2	8 = Himmelblau	U	Ja	schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
			0 = Hoch				
			1 = Mittel				
42775	42776	Intensität Farbe 2	2 = Gering	0	Ja	Lesen	
			3 = Aus			schreibe	n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Impuls				
			1 = Wobbeln				
			2 = Blitz				
			4 = Ruf				
			5 = Stakkato				
			6 = Sirene				
42776	42777	Signaltontyp	8 = Dauerton 1	8	Ja	Lesen und	
			9 = Dauerton 2			schreibe	n
			16 = Klingeln				
			17 = Melodie 1				
			18 = Melodie 2				
			19 = Melodie 3				
			20 = Benutzerdefiniert				
			0 = Aus				
			1 = Gering			Lesen	
42777	42778	Signaltonlautstärke	2 = Mittel	0	Ja	und schreibe	n
			3 = Hoch				

Zählermodus – Konfiguration Schwellenwert 2

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6d speid	:h ēd gang	Bemerkungen
42778	42779	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert	1	la	Lesen	
42770	42119	ist activiert	1 = Aktiviert	!	Ja	und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w eet speid	h Zd gang	Bemerkung
42779	42780	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
2780	42781	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2781	42782	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2782	42783	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2783– 2798	42784– 42799	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 (Zeichen)
12799	42800	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42800	42801	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12801	42802	Intensität Farbe 1	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2802	42803	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell 3 = Benutzerdefiniert	1	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	ch Zd gang	Bemerkunge
42803	42804	Muster	0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS 4 = Zufällig	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42804	42805	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42805	42806	Intensität Farbe 2	0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42806	42807	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreibe	n
42807	42808	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Zählermodus – Konfiguration Schwellenwert 3

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w 6ti speid	ch ad gang	Bemerkung
42808	42809	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert	1	Ja	Lesen und	_
12809	42810	Prozent	1 = Aktiviert 0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	
2810	42811	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	
2811	42812	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2812	42813	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
2813– 2828	42814– 42829	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 ⁿ Zeichen)
12829	42830	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12830	42831	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 = Tageslicht-Weiß 14 = Benutzerdefiniert 1	0	Ja	Lesen und schreibe	n
12831	42832	Intensität Farbe 1	15 = Benutzerdefiniert 2 0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w Gri speid	ch Zd gang	Bemerkunge
42832	42833	Geschwindigkeit	0 = Langsam 1 = Standard 2 = Schnell	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42833	42834	Muster	3 = Benutzerdefiniert 0 = Normal 1 = Blitz 2 = 3-facher Impuls 3 = SOS	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42834	42835	Farbe 2	4 = Zufällig 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 = Tageslicht-Weiß	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42835	42836	Intensität Farbe 2	14 = Benutzerdefiniert 1 15 = Benutzerdefiniert 2 0 = Hoch 1 = Mittel 2 = Gering 3 = Aus 4 = Benutzerdefiniert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42836	42837	Signaltontyp	0 = Impuls 1 = Wobbeln 2 = Blitz 4 = Ruf 5 = Stakkato 6 = Sirene 8 = Dauerton 1 9 = Dauerton 2 16 = Klingeln 17 = Melodie 1 18 = Melodie 2 19 = Melodie 3 20 = Benutzerdefiniert	8	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w es speid	:h ēd gang	Bemerkungen
42837	42838	Signaltonlautstärke	0 = Aus 1 = Gering 2 = Mittel 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Zählermodus – Konfiguration Schwellenwert 4

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	v6a speic	h zd gang	Bemerkunge
42838	42839	Ist aktiviert	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	1	Ja	Lesen und schreibe	n
42839	42840	Prozent	0–100	25	Ja	Lesen und schreibe	n
42840	42841	Тур	0 = Kleiner als oder gleich 1 = Größer als	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42841	42842	Schwellenwert-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42842	42843	Anzeigen-Override	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Ja	Lesen und schreibe	n
42843– 42858	42844– 42859	Override-String		Schwelle 1	Ja	Lesen und schreibe	(16 Wörter/ 32 NZeichen)
42859	42860	Animation	0 = Aus 1 = Stetig 2 = Blinken 3 = Zweifarbiges Blinken 4 = 50/50 5 = 50/50-Blinken 6 = Intensitätsverstärkung 7 = Zweifarbiger Durchlauf	0	Ja	Lesen und schreibe	n

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speic	h Zd gang	Bemerkunge
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün			Lesen und schreibe	
			6 = Lindgrün				
40000	40004	End A	7 = Cyan				
42860	42861	Farbe 1	8 = Himmelblau	0	Ja		n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
			0 = Hoch				
			1 = Mittel				
42861	42862	Intensität Farbe 1	2 = Gering	0	Ja	Lesen und	
			3 = Aus			schreibe	n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Langsam				
			1 = Standard			Lesen	
42862	42863	Geschwindigkeit	2 = Schnell	1	Ja	und schreibe	n
			3 = Benutzerdefiniert				
			0 = Normal				
			1 = Blitz				
42863	42864	Muster	2 = 3-facher Impuls	0	Ja	Lesen und schreibe	
	42004	WIUSTEL	3 = SOS				n
			4 = Zufällig				

4 = Zufällig

Continued on page 50

Basis 0	Basis 1		Continued from page 49				
Adresse	Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speid	:h Zd gang	Bemerkung
			0 = Grün				
			1 = Rot				
			2 = Orange				
			3 = Bernsteingelb				
			4 = Gelb				
			5 = Grasgrün				
			6 = Lindgrün				
12864	42865	Farbe 2	7 = Cyan	0	Ja	Lesen und	
+2004	42003	Table 2	8 = Himmelblau	U	Ja	schreibe	n
			9 = Blau				
			10 = Violett				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Tageslicht-Weiß				
			14 = Benutzerdefiniert 1				
			15 = Benutzerdefiniert 2				
	42866	Intensität Farbe 2	0 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreibe	
			1 = Mittel				
12865			2 = Gering				
			3 = Aus				n
			4 = Benutzerdefiniert				
			0 = Impuls				
			1 = Wobbeln				
			2 = Blitz				
			4 = Ruf				
			5 = Stakkato				
			6 = Sirene				
2866	42867	Signaltontyp	8 = Dauerton 1	8	Ja	Lesen und	
			9 = Dauerton 2			schreibe	n
			16 = Klingeln				
			17 = Melodie 1				
			18 = Melodie 2				
			19 = Melodie 3				
			20 = Benutzerdefiniert				
			0 = Aus				
			1 = Gering			Lesen	
12867	42868	Signaltonlautstärke 2	2 = Mittel	0	Ja	und schreibe	n
			3 = Hoch				

Anzeigeeinstellungen

Verwenden Sie diese Register, um die allgemeinen Anzeigeeinstellungen für das Gerät festzulegen.

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeic	he z ugang
42300	42301	Textfarbe	0 = Weiß	0	Ja	Lesen
	.2001	i o xii a i o	1 = Schwarz		-	schreiber
			0 = Hoch			
			1 = Mittel			Lesen
42301	42302	Intensität	2 = Gering	0	Ja	und
			3 = Aus			Scrireibei
			4 = Benutzerdefiniert			
42302	42303	Carallrightung	0 = Vom Stecker weg	0	lo	Lesen
42302	42303	Scrollrichtung	1 = In Richtung Stecker	U	Ja	schreiber
			0 = Langsam			
42303	42304	Scrollgeschwindigkeit	1 = Standard	4	lo	Lesen
42303	42304	Scroligeschwindigkeit	2 = Schnell	1	Ja	schreiber
			3 = Benutzerdefiniert			
42304	42305	Chicachyorkobetor Toyt	0 = Deaktiviert			
42304	42305	Spiegelverkehrter Text	1 = Aktiviert			
			0 = Automatisch			
42305	42306	Scrollmodus	1 = Ein			
			2 = Aus			
			0 = 0 Grad			
40200	40207	Augustahatum	1 = 180 Grad			
42306	42307	Ausrichtung	2 = 90 Grad			
			3 = 270 Grad			
			0 = Linksbündig			Lesen
42307	42308	Textsatz	1 = Rechtsbündig	0	Ja	und
			2 = Zentriert			schreiber

Benutzerdefinierte Einstellungen

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	veri speic	h Zd gang	Bemerkunger
42904	42905	Benutzerdefinierte Intensität	0–100	100	Lesen und schreibe	Ja n	
42905	42906	Benutzerdefinierte Blinkrate (dHz)	1–255	10	Lesen und schreibe	Ja n	
42906	42907	Benutzerdefinierte Anzeigeintensität	0–100	100	Lesen und schreibe	Ja n	
42907	42908	Benutzerdefinierte Scrollgeschwindigkeit	0–255	15	Lesen und schreibe	Ja n	
42308	42309	Leerraum aktivieren	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Lesen und schreibe	Ja n	

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standard	w ed speic	h Zd gang	Bemerkunger
42309	42310	Wiederholung des Anzeigewerts	0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert	0	Lesen und schreibe	Ja n	
42310	42311	Leerraum Wert	0 bis 77	0	Lesen und schreibe	Ja n	Dieser Wert gibt die Anzahl der Spalten an, die am Ende der Anzeige nicht angezeigt werden.

Konfiguration benutzerdefinierte Farbe 1

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e i Zugang
42908	42909	Benutzerdefinierte Farbe 1 Rot	0–255	255	Lesen und schreiben	Ja
42909	42910	Benutzerdefinierte Farbe 1 Grün	0–255	255	Lesen und schreiben	Ja
42910	42911	Benutzerdefinierte Farbe 1 Blau	0–255	255	Lesen und schreiben	Ja

Konfiguration benutzerdefinierte Farbe 2

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeiche	e ℤ ugang
42911	42912	Benutzerdefinierte Farbe 2 Rot	0–255	255	Lesen und schreiben	Ja
42912	42913	Benutzerdefinierte Farbe 2 Grün	0–255	255	Lesen und schreiben	Ja
42913	42914	Benutzerdefinierte Farbe 2 Blau	0–255	255	Lesen und schreiben	Ja

Benutzerdefinierte Audioeinstellungen

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e ℤ ugang
42914	42915	Тур	0 = Signalton 1 = Durchlauf 2 = Ton	0	Ja	Lesen und schreibe
42915	42916	Durchlauftyp	0 = Aufwärts 1 = Abwärts 2 = Aufwärts abwärts 3 = Abwärts aufwärts	0	Ja	Lesen und schreibe

Basis 0 Adresse	Basis 1 Adresse	Beschreibung	Halteregister-Darstellung	Standardwert	Gespeich	e z ugang
42916	42917	Frequenz 1	0 = Aus 1 = Gering 2 = Standard 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreiber
42917	42918	Frequenz 2	0 = Aus 1 = Gering 2 = Standard 3 = Hoch	0	Ja	Lesen und schreiber

Chapter Contents

FCC Teil 15 Klasse B für unbeabsichtigte Strahler	55
Industry Canada ICES-003(B)	55
Abmossingen	56

Kapitel 4

Spezifikationen

Versorgungsspannung

12 V DC bis 30 V DC

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

Versorgungsstrom

Max. 550 mA bei 12 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)

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)	Farbko	oordinaten(2)	Lichtstromabgabe (typisch	
Faibe		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)

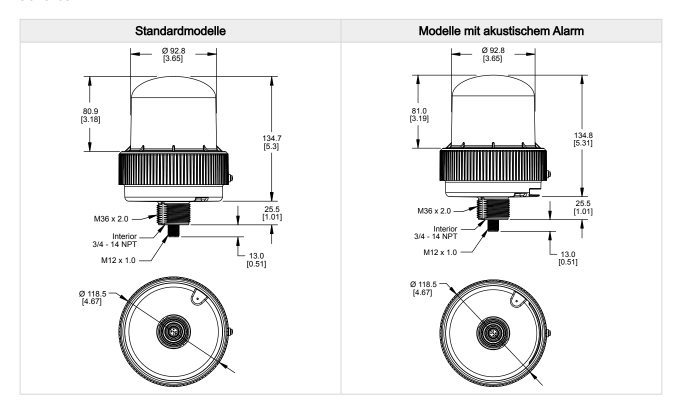
This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

⁽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.

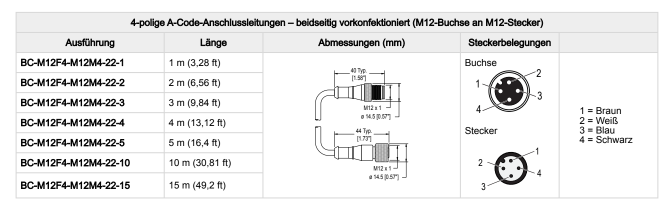


Chapter Contents

Anschlussleitungen	57
Montagewinkel	57
Erhöhtes Montagesystem	58

Kapitel 5 Zubehör

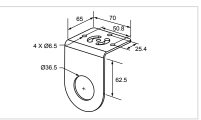
Anschlussleitungen



Montagewinkel

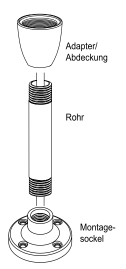
LMB36RA

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



Erhöhtes Montagesystem

Erhöhtes Montagesystem (1/2"-Rohre)

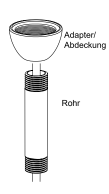


Modell mit Adapter/Abdeckung	Beschreibung		
SA-M36E12	 Adapter von M36-Gewinde auf ½-14 NPSM-Gewinde Montagesockeladapter/-abdeckung aus schlichtem schwarzen Kunststoff Gebohrtes Loch 		

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

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

Erhöhtes Montagesystem (3/4"-Rohre)



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

Schwarz eloxiertes Aluminium, ¾ Zoll Modelle mit NPT-Rohr	Beschreibung		
SOP-E34-150A Länge 150 mm (6 Zoll)	Abstandsrohr für erhöhte Verwendung		
SOP-E34-300A Länge 300 mm (12 Zoll)	Gewinde an beiden Enden		
SOP-E34-600A Länge 600 mm (24 Zoll)	 Kompatibel mit den meisten industriellen Einsatzbedingungen 		
SOP-E34-900A Länge 900 mm (36 Zoll)			

Chapter Contents

UTF-8-Kodierungstabelle und Unicode-Zeichen	59
Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser	63
Reparaturen	
Kontakt	63
Regrenzte Garantie von Banner Engineering Corn	63

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	n .	22	ANFÜHRUNGSZEICHEN
U+0023	#	23	DOPPELKREUZ
U+0024	\$	24	DOLLAR-ZEICHEN
U+0025	%	25	PROZENTZEICHEN
U+0026	&	26	AMPERSAND
U+0027	1	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	A	41	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE A
U+0042	В	42	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE B

Continued from page 59			
Unicode-Codepunkt	Zeichen	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	I	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	М	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	X	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	1	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	С	63	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE C
U+0064	d	64	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE D
U+0065		65	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE E
	e		
U+0066	f	66	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE F
U+0067	g	67	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE G
U+0068	h	68	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE H
U+0069	i	69	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I
U+006A	j	6a	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE J
U+006B	k	6b	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE K
U+006C	I	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	р	Continued on page 61	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE P

Continued from page 60			
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	x	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	a	c2 aa	WEIBLICHES ORDNUNGSZEICHEN
U+00AB	«	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	3	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	c2 bd	GEWÖHNLICHER BRUCH EIN HALB
U+00BE	3/4	c2 be	GEWÖHNLICHER BRUCH DREI VIERTEL
U+00BF	ċ	c2 bf	UMGEKEHRTES FRAGEZEICHEN
	1.5	Continued on page 62	

Continued from page 61			
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	Å	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	Í	c3 8d	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE I MIT AKUT
U+00CE	Î	c3 8e	LATEINISCHER GROSSBUCHSTABE I MIT ZIRKUMFLEX
U+00CF	Ϊ	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
		Continued on page 63	

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	ſ	c3 ad	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I MIT AKUT
U+00EE	î	c3 ae	LATEINISCHER KLEINBUCHSTABE I MIT ZIRKUMFLEX
U+00EF	ĭ	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 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 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

