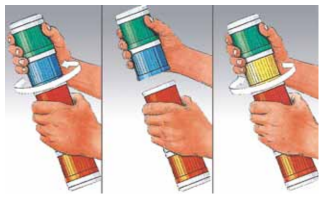
Signalsäulen modulSIGNAL50







- modulare Konstruktion mit Bajonettverschluss
- einfache und schnelle Montage, Konfiguration und Austausch von Elementen
- problemloser und berührungssicherer Lampenwechsel ohne Werkzeug





Schrauben-Set zum Fixieren der Module gegen unbefugtes Öffnen optional erhältlich

Merkmale

- modular aufgebautes, vielfältiges, flexibles Signalsäulensystem
- beliebige Kombinationsmöglichkeiten für verschiedenste Anwendungen
- optische und akustische Signalelemente in allen gängigen Spannungen
- umfangreiches Angebot an Montagemöglichkeiten
- SPS-tauglich (Leck-/Einschaltstrom)
- UL zertifiziert UL type 4, 4X, 13



SCHNELLMONTAGESYSTEM "FUSSADAPTER"

(Pat.Nr. 501053) (Basis Type VFR)



Schnellmontagesystem Fußadapter erspart dem Kunden die elektrische Installation und erleichtert wesentlich die Montage der Signalsäule bei Maschinenherstellern und deren Kunden. Detaillierte Beschreibung siehe Seite 57.

















KONFIGURATIONSHILFE SIGNALSÄULE modulSIGNAL50



LEUCHTEN	Leuchtmittel	Туре
Dauerlicht	Glühlampe oder	VLL
Blinklicht	LED-Lampe	VLB
Blitzlicht	tzlicht Blitzröhre	
PIEZO SUMMER	Lautstärke	Туре
Dauer- oder Pulston und Lautstärke mit DIP-Schaltern auswählbar	88 -103 dB	VDE
Dauer- und Pulston extern ansteuerbar, Lautstärke mit DIP-Schalter auswählbar		VDZ

BASEN



Signalsäulen modulSIGNAL50





für alle modulSIGNAL50 Module/Produkte:

Gehäusematerial Polycarbonat, grau RAL 7035,

schwarz RAL 9005, silber RAL XXXX

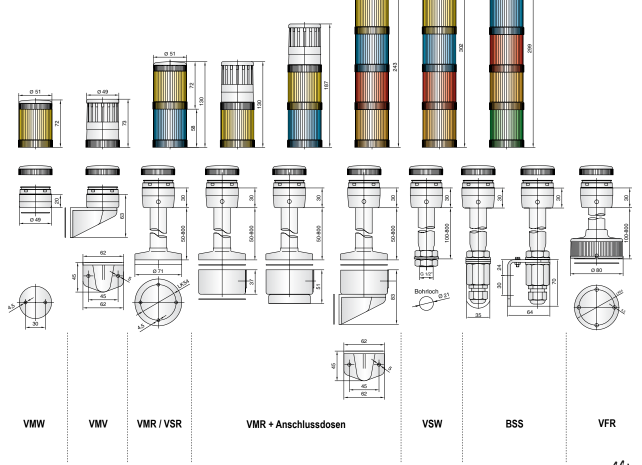
Kalottenmaterial Polycarbonat

Leuchtenmodule		VLL	VLB	VLF
Glühlampe		7 \	N	
Fassung BA15d		Х	(
Blink-/Blitzfrequenz			2 Hz	1,4 Hz
Lebensdauer		~	10 Mio. Blitze	
Blitzenergie				1 J
Abstrahlwinkel			360°	
Lichtart		Dauerlicht	Blinklicht	Blitzlicht
Leckstrom		3 mA		
	12 V	max. 5 W		110 mA
Stromaufnahme	24 V			70 mA
Stromaumanme	110/120 V	max. 7 W		26 mA
230/240 V				15 mA
Schutzart		IP 65, UL type 4, 4X, 13		C, 13
Gewicht	Gewicht		60 g	70 g
Gewicht (Basen)	siehe zentrale	Gewichtsliste		

Kalottenfarben orange, rot, klar, blau, grün, gelb Anschlussklemmen bis 2,5 mm²

Temperaturbereich -25 °C bis +50 °C

Summer-Module		VDE	VDZ	
Tonart		Dauer- ur	nd Pulston	
Tonfrequenz		2.80	0 Hz	
Schalldruckpegel		88 / 103 dB mit DIP-Schalter auswählbar		
Leckstrom		31	mA	
12 V		12 mA		
Stromaufnahme	24 V	25 mA		
Stromaumanme	110/120 V	33 mA		
	230/240 V	33 mA		
Tonauswahl		DIP-Schalter extern ansteuerba		
Schutzart		IP 65, UL type 4, 4X, 13		
Gewicht		100 g		



Your Signalling Solution



Tuna	Beschreibung	Leuchtmi	tteloption		Artikel-Nr.		Nonnanannung (\(\)
Туре	Descriterbung	Glühlampe	LED-Lampe	Artikei-Nr.		Nennspannung (V)	
	Leuchtenmodule						
VLL	Dauerlicht	GL	LLL, LLB		750 00 C 900		bis 250 V AC/DC
VLB	Blinklicht				760 00 C 405		12-24 V AC/DC
		GL	LLL		760 00° 310		110/120 V AC
					760 00° 313		230/240 V AC
VLF	Xenon-Blitzlicht				770 00 C 405		12-24 V AC/DC
		3 J. Xenor	n Blitzröhre		770 00 C 310		110/120 V AC
					770 00 C 313		230/240 V AC
	Summer-Module	Tonop Tonarten	tionen Lautstärke	Gehäuse grau	Gehäuse schwarz	Gehäuse silber	
		Tonanen	Lauisiaike	•			40.1/ 4.0/D0
	Piezo Summer. IP 65	Dauerton	103 dB	781 100 404	781 500 404	781 800 404	12 V AC/DC
VDE	Tonart und Lautstärke		_	781 100 405	781 500 405	781 800 405	24 V AC/DC
	mit DIP-Schaltern einstellbar	Pulston	88 dB	781 100 310	781 500 310	781 800 310	110/120 V AC
				781 100 313	781 500 313	781 800 313	230/240 V AC
	Piezo Summer, IP 65 Tonart	Dauerton	■ 103 dB	782 100 404	782 500 404	782 800 404	12 V AC/DC
VDZ	extern ansteuerbar Lautst. mit DIP-Schalter einstellbar 2 benötigte Positionen	und Pulston		782 100 405	782 500 405	782 800 405	24 V AC/DC
			88 dB	782 100 310	782 500 310	782 800 310	110/120 V AC
	2 benougle i ositionen			782 100 313	782 500 313	782 800 313	230/240 V AC
	Basen			Gehäuse grau	Gehäuse schwarz	Gehäuse silber	Gewicht (g)
VMW	Basis für horizontale Montage	1		790 120 900	790 520 900	790 820 900	45
VMV	Basis für vertikale Montage			790 140 900	790 540 900	790 840 900	85
VMR	Rohrbasis auf Aluminiumrohr	hrbasis auf Aluminiumrohr mit Kunststofffuß		790 14L 900	790 54L 900	790 84L 900	55-245
VSR	Rohrbasis auf rostfreiem Stah	pasis auf rostfreiem Stahlrohr mit Zink-Druckgussfuß, pulverbeschichtet			790 55L 900	790 85L 900	205-955
vsw	Rohrbasis für horizontale Mor	nrbasis für horizontale Montage mit Lochschraube			790 57L 900	790 87L 900	
BSS	Set für vertikale Montage (zu	200 400 900	200 800 900				
VFR	Rohrbasis auf Aluminiumrohr	nellmontage	790 18L 900	790 58L 900	790 88L 900		
	Deckel wird bei jedem Basism	odul automatisch beige	epackt				

Decker wird bei jedern basismoddi adiomatisch beigepackt						
BESTELLDATEN ZUBEH	IÖR					
Туре	Nennspannung (V)	Artikel-Nr.				
GL01	12 V 5 W	890 010 904				
GL02	24 V 7 W	890 010 905				
GL03	48 V 7 W	890 010 908				
GL04	60 V 7 W	890 010 909				
GL05	110/120 V 7 W	890 010 910				
GL06	230/240 V 7 W	890 010 913				
LED-Lampe BA15d, 7 W.		Dauerlicht				
LLL	12 V AC/DC	893 00C 404				
	24 V AC/DC	893 00C 405				
	48 V AC/DC	893 00C 408				
	110/120 V AC	893 00C 310				
	230/240 V AC	893 00C 313				
		Blinklicht				
LLB	12 V AC/DC	893 01 C 404				
	24 V AC/DC	893 01 C 405				
	48 V AC/DC	893 01 C 408				
	110/120 V AC	893 01 C 310				
	230/240 V AC	893 01 C 313				

Eorb	code für Kalotten			С
ran	code fur Naiotten			
1	orange	5	blau	
2	rot	6	grün	
4	klar	7 7	gelb	
Läng	encode für Rohr			L
1	50 mm (nicht fü <mark>r VFR</mark>)	5	500 mm	
2	100 mm	6	600 mm	
3	250 mm	7	800 mm	
4	400 mm			



HINWEIS:

Leuchtmittel separat zu bestellen (siehe Bestelldaten Zubehör).

ZUBEHÖR SICHERUNGSSCHRAUBEN

zusätzliche Sicherungsmöglichkeit der Module gegen unbefugtes Öffnen

Type	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Sicherungsschrauben-Set	700 000 900



Signalsäulen modulSIGNAL50



AS-INTERFACE

Die Einbindung der Signalsäule modulSIGNAL50 in AS-Interface Feldbussysteme ist durch das neue AS-Interface Modul Type VAZ einfach möglich. Das neue AS-Interface Modul VAZ steht wahlweise mit Standard-Slave oder neuer A/B Technik zur Verfügung.

Beim AS-Interface Modul mit Standardslave sind bis zu 31 Module adressierbar und maximal 4 Module auf der Signalsäule ansteuerbar. Bei der Variante mit A/B Technik können bis zu 62 Module adressiert und 3 oder 4 Module auf der Signalsäule angesteuert werden.

Bei interner Hilfsspannung aus dem Bus können insgesamt max. 200 mA für die Signalelemente bereitgestellt werden.

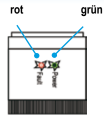
Merkmale

- ▶ LED-Statusanzeige Diagnosemöglichkeit
- Module für 31 oder 62 Adressen
- mit Standard oder A/B Technik erhältlich
- ▶ Spannungsversorgung intern (über Bus) oder extern umschaltbar
- einfache Integration der Signalsäule als Aktor in das Vernetzungssystem Aktuator-Sensor-Interface VAZ-Modul wird als erstes Modul direkt auf Signalsäulenbasis montiert
- erheblich reduzierter Verdrahtungsaufwand



	Type	Bezeichnung	Artikel-Nr.
		AS-Interf. Modul für 31 slaves - bis 3 Signalsäulenmodule	780 500 500
VAZ	VAZ	AS-Interf. Modul für 62 slaves - bis 3 Signalsäulenmodule	780 500 600
		AS-Interf. Modul für 62 slaves - bis 4 Signalsäulenmodule	780 500 700
	VAZ	AS-Interf. Modul für 62 slaves - bis 3 Signalsäulenmodule	780 500 6

Statusanzeige



grün	rot	Status
®	0	Normaler Betrieb
•	o	Keine Datenübertragung
M	©	Keine Datenübertragung, Slave Adresse = 0
M	M	Peripheriefehler, Überstrom oder Unterspannung am Ausgang

Technische Daten

Туре	VAZ					
Artikelnummer	780 500 500	780 500 600	780 500 700			
Slaveanzahl	31	62	62			
Anzahl der Module	4	3	4			
IO-Code	8	7	7			
ID-Code	F	Α	Α			
ID2-Code		E	7			
Datenbits		D0Modul 0				
Datolibito		D1Modul 1				
	D2Modul 2					
		D3Modul 3				
Strom aus dem AS-Interface-Kreis		max. 180 mA				
Temperaturbereich		-20° bis +50° C				
Schutzart		IP 65				
AS-Interf. Spannungsbereich		26,5 - 31,6 V				
Versorgung der Module aus	max. 130 mA					
dem AS-Interface Kreis	max. 100 m/s					
Externe Spannungsquelle	PELV, 24 V DC +/- 10%, max. 300 mA pro Modul					
Gehäusematerial	Pol	ycarbonat, schwa	arz			

ZUBEHÖR ANSCHLUSSDOSEN

zur Erweiterung der Installationsmöglichk. mit Rohrbasis VMR:

- Aufputz-Installation in Schutzart IP 65 horizontal oder vertikal
- Montage mit Magnetfuß, für mobile Befestigung von Signalsäulen in Schutzart IP 65 auf Metalloberflächen

Gew	Gewindecode				
1	M 20	3	PG 16		
2	NPT 1/2"				

BDW BDV BDM





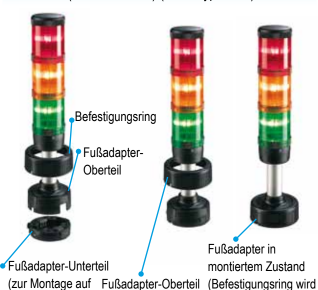


	Anschluss-		Artikel-Nr.			
Туре	dosen	Gehäuse grau	Gehäuse schwarz	Gehäuse silber	Gewicht (g)	
BDW	für horizontale Montage	841 10 T 900	841 50 T 900	841 80 T 900	90	
BDV	für vertikale Montage	841 11 T 900	841 51 T 900	841 81 T 900	110	
BDM	für Montage mit Magnetfuß	841 12 T 900	841 52 T 900	841 82 T 900	330	



SCHNELLMONTAGESYSTEM "FUSSADAPTER"

(Pat.Nr. 501053) (Basis Type VFR)



Maschine etc.)

Das Schnellmontagesystem "Fußadapter" umfasst standardmäßig eine Transportschutzkappe, die den Adapter-Unterteil gegen Staub oder andere Umwelteinflüsse während Transport oder Lagerung einer Maschine etc. schützt.

zur Fixierung verdreht)

Funktion

die Signalsäule mit Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Fußadapter zur Schnellmontage (VFR) ist bereits elektrisch vorverkabelt

an Fußadapter-

Unterteil angesteckt

- Der Fußadapter-Unterteil wird auf der Maschine etc. montiert und elektrisch angeschlossen
- die Signalsäule mit Fußadapter-Oberteil wird an den Unterteil angesteckt und durch Drehen des Befestigungsringes fix montiert
- die Signalsäule ist sofort voll funktionsfähig

Vorteile

- einfache und kostensparende Demontage der Signalsäule für den Transport der Maschine etc.
- schnelle kostensparende Installation der kompletten Signalsäule beim Kunden
- sofortige Funktionsfähigkeit, kein elektrischer Anschluss kundenseitig erforderlich
- sicherer Transport der Signalsäule (separat verpackt)
- zusätzliche Sicherungsmöglichkeit der Signalsäule durch unverlierbare Sicherungsschraube
- Signalsäule passt nur in einer möglichen Stellung auf den Fußadapter-Unterteil – keine falsche Installation der Signalsäule möglich!

Bestellbeispiele Signalsäule modulSIGNAL50



Konfiguration 24 V AC/DC	Position	Туре	Bestell-Nr. Katalog	korrekte Bestell-Nr.			
Dauerlicht rot	3	VLL	750 00 C 900	750 00 2 900			
Blinklicht orange	2	VLB	760 00 C 405	760 00 1 405			
Dauerlicht grün	1	VLL	750 00 C 900	750 00 6 900			
Rohrbasis auf Aluminiumrohr mit Fußadapter für Schnellmontage, 100 mm lang		VFR	790 58 L 900	790 582 900			
3 Stück Glühlampe		GL02	890 010 905	890 010 905			



korrekte

Bestell-Nr.

770 001 405

750 005 900

750 00**2** 900

790 57**3** 900

890 010 905

	Konfiguration 24 V AC/DC	Position	Туре	Bestell-Nr. Katalog
	Blitzlicht orange	3	VLF	770 00 C 405
	Dauerlicht blau	2	VLL	750 00 C 900
-	Dauerlicht rot	1	VLL	750 00 C 900
	Rohrbasis auf Aluminiumrohr für horizontale Montage mit Lochschraube, 250 mm lang		vsw	790 5 7L 900
	2 Stück Glühlampe		GL02	890 010 905



Konfiguration 230 V AC	Position	Туре	Bestell-Nr. Katalog	korrekte Bestell-Nr.
Summer-Modul	4/3	VDZ	782 100 313	782 100 313
LED-Dauerlicht grün	0	VLL	750 00 C 900	750 00 6 900
LED-Lampe grün	2	LLL	893 00 C 313	893 00 6 313
LED-Blinklicht rot	1	VLL	750 00 C 900	750 002 900
LED-Lampe rot		LLB	893 01C 313	893 01 2 313
Basis für vertikale Montage		VMV	790 140 900	790 140 900