Signalsäulen und Leuchtmelder



- Vormontierte Signalsäulen Ø45mm Serie 8LT4...
 Mit Dauerlicht und Puls- oder Dauerton
- Signalsäulen Ø50mm und Ø70mm Serie LTN...
 Modular und zusammensetzbar für bis zu 5 Module, mit Dauer- oder Blinklicht, Dauerton
- Mehrfarbige Signalsäulen Ø70mm Serie 8LT73...
 Modular und zusammensetzbar für bis zu 5 Module, mit Dauerlicht und Puls- oder Dauerton
- Signalsäulen Ø70mm
 Serie 8LT7...
 Modular und zusammensetzbar für bis zu 7 Module, mit Dauer-, Blinkoder Blitzlicht, Puls- oder Dauerton
- Leuchtmelder Ø62mm Serie 8LB... Mit Dauer- oder Blinklicht, Puls- oder Dauerton

Signalsäulen und Leuchtmelder	KAP.		OLIIL
Vormontierte Signalsäulen Ø45mm Serie 8LT4	. 8	-	2
Signalsäulen Ø50mm Serie LTN	. 8	-	3
Signalsäulen Ø70mm Serie LTN	. 8	-	4
Mehrfarbige Signalsäulen Ø70mm Serie 8LT73	8	-	5
Signalsäulen Ø70mm Serie 8LT7	8	-	6
Leuchtmelder Ø62mm Serie 8LB	8	-	8
Maße	8	-	12
Anschlusspläne	8	-	17

Lichtfarbe	Rot	Gelb Orange	Blau	Grün	Weiß
Bedeutung	Gefahr, Notfall	Vorsicht und Wachsamkeit, anomale Situation	Bedienung, obligatorische Maßnahme	Normalzustand, regulärer Betrieb der Anlage	Keine Bedeutung
Akustisches Signal	Schnelle Wieder- holung von Modulationen oder Tonimpuls. m. hoher Intens.	Kurzer gleichbleiben- der Ton	Abwechselnde Töne mit konstantem Klangspektrum	Gleichbleibender und längerer Ton nach einem Alarm	Andere Töne
Erforderliche Aktionen	Sofortmaßnah- me, um eine gefährliche Situation zu entschärfen	Kontroll- maßnahmen erforderlich	Eingriff erfor- derlich, um eine obligator. Maßnahme durchzuführen	Keine Maßnahme erforderlich	Je nach Einzelfall

Interpretation der optischen und akustischen Signale von Säulen und Meldern

Optische und akustische Anzeigen sind für die Sicherheit einer Anlage grundlegend.

Zur Vermeidung von Fehlinterpretationen wurde eine europäische Richtlinie eingeführt, die den optischen und akustischen Signalen eine unmissverständliche Bedeutung zuordnet.

Laut den Richtlinien EN 981/IEC/EN/BS 60073 entsprechen jede Farbe und jeder akustische Alarm einem bestimmten Betriebszustand der Anlage und sind verschiedenen Dringlichkeitsstufen zugeordnet, wie der Tabelle oben zu entnehmen ist.

Dem weißen Modul kann eine beliebige Bedeutung zugeordnet werden.



Seite 8-2

VORMONTIERTE SIGNALSÄULEN Ø45mm Serie 8LT4...

- Vormontiert gelieferte Signalsäulen Ø45mm
- Dauerlichtmodule
- Akustikelemente mit Puls- oder Dauerton
- Integrierte LED-Lampe



SIGNALSÄULEN Ø50mm SERIE LTN...

- Zusammensetzbare Signalsäulen Ø50mm
- Dauer- oder Blinklichtmodule
- Akustikelemente mit Dauerton
- Integrierte LED-Lampe



Seite 8-4

SIGNALSÄULEN Ø70mm SERIE LTN...

- Zusammensetzbare Signalsäulen Ø70mm
- Dauer- oder Blinklichtmodule
- · Akustikelemente mit Dauerton
- Integrierte LED-Lampe



MEHRFARBIGE SIGNALSÄULEN Ø70mm SERIE 8LT73...

- Zusammensetzbare Signalsäulen Ø70mm
- · Mehrfarbige Dauerlichtmodule
- Akustikelemente mit Puls- oder Dauerton
- Integrierte LED-Lampe



Seite 8-6 und 7

SIGNALSÄULEN Ø70mm SERIE 8LT7...

- \bullet Zusammensetzbare Signalsäulen Ø70mm
- Dauer-, Blink- oder Blitzlichtmodule
- Akustikelemente mit Puls- oder Dauerton
- Zusammensetzbar mit Glüh- oder LED-Lampen



Seite 8-8

LEUCHTMELDER Ø62mm

- Leuchtmelder Ø62mm
- Dauer- und Blinklichtmodule
- Akustikelemente mit Puls- oder Dauerton
- Zusammensetzbar mit Glüh- oder LED-Lampen



Vormontierte Signalsäulen Ø45mm Serie 8LT4...



8LT4K02BG





St. pro Pack. Bestell-Beschreibung Gew. bezeichnung St [kg]

Dauerlichtmodule und Akustikelemente mit Puls- oder

Dauerton, LEI	D-Schaltung integriert ⊕		
8LT4K02BG	Grün, rot, 24VDC	1	0,160
8LT4K03BG	Grün, rot mit Dauer- oder Pulston, 24VDC	1	0,240
8LT4K04BG	Grün, orange, rot, 24VDC	1	0,240
8LT4K05BG	Grün, orange, rot mit Dauer- oder Pulston, 24VDC	1	0,320
8LT4K06BG	Grün, blau, orange, rot, 24VDC	1	0,320
8LT4K07BG	Grün, blau, orange, rot mit Dauer- oder Pulston, 24VDC	1	0,400
8LT4K08BG	Weiß, grün, blau, orange, rot, 24VDC	1	0,400
8LT4K09BG	Weiß, grün, blau, orange, rot, mit Dauer- oder Pulston, 24VDC	1	0,480

• Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10

Allgemeine Eigenschaften

Die Signalsäulen Ø45mm werden komplett montiert geliefert und bieten die Möglichkeit, über bis zu 5 Lichtmodule und 1 Akustikelement zu verfügen. Die LED-Beleuchtung mit hoher Leuchtkraft garantiert einen niedrigen Verbrauch und eine Jages Lebengdauer. eine lange Lebensdauer.

- Technische Eigenschaften

 Versorgungsspannung: 24VDC (±10%)

 Stromaufnahme Lichtmodule: 37mA pro Modul
- Stromaufnahme Akustikelemente: 15mA
- Tonstärke: 80dB/1m, Puls- oder Dauerton
- Material: Polykarbonat
- Anschlüsse: Schraub- und Mantelklemmen mit max. Querschnitt 1,5mm²
- Anzugsmoment: 0,5Nm
- Betriebstemperatur: -20...+50°C
- Schutzart: IP54

Zulassungen und Konformität Erreichte Zulassungen: cULus, EAC Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14



Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10

Signalsäulen Ø50mm Serie LTN...



LTN50ML1





LTN50MSL

LTN50MSH











LTN50BP1

LTN50BM1





LTN50BP2

LTN50BM2





LTN50BP3

LTN50BM3

Bestell bezeichnung	Beschreibung	St. pro Pack.	Gew.		
		St.	[kg]		
Dauer- oder Bli LED-Lampe into					
LTN50ML1	Orange	1	0,037		
LTN50ML3	Grün	1	0,037		
LTN50ML4	Rot	1	0,037		
LTN50ML6	Blau	1	0,037		
LTN50ML80	Weiß	1	0,037		
Akustikelement	e mit Dauerton 0				
LTN50MSL	85dB, IP65, Type 4	1	0,050		
LTN50MSH	100dB, IP20	1	0,048		
Verdrahtungsm	odule				
LTN50MW024	1224VDC	1	0,136		
LTN50MW230	110230VAC	1	0,222		
Oberer Deckel					
LTN50C	Verwendung nur, wenn kein Akustikelement vorhanden	1	0,010		
Befestigungsbasis					
LTN50BP1	Befestigung auf horizont. Fläche, aus Kunststoff,	1	0,032		

LINJUDFI	Fläche, aus Kunststoff, schwarz	'	0,032
LTN50BP2❷	Wandbefestigung, aus Kunststoff, grau	1	0,046
LTN50BP3	Befestigung auf horizont. Fläche oder Wandbefestig., aus Kunststoff, schwarz	1	0,076
LTN50BM1	Befestigung auf horizont. Fläche, aus Metall	1	0,072
LTN50BM2	Wandbefestigung, aus Metall	1	0,088
LTN50BM3	Befestigung auf horizont. Fläche oder Wandbefestig.,	1	0,173

Verlängerungsr	ohre ®		
LTN50P100	100mm, aus Metall	1	0,028
LTN50P250	250mm, aus Metall	1	0,068
LTN50P400	400mm, aus Metall	1	0,109
LTN50P100T	100mm, aus Metall mit Gewinde	1	0,027
LTN50P250T	250mm, aus Metall mit Gewinde	1	0,066
LTN50P400T	400mm, aus Metall mit	1	0,108

aus Metall

- Gewinde Bei Verwendung des weißen Lichtmoduls mit Akustikelement siehe Verdrahtungsschema auf Seite 8-17.
- Für die Befestigungsbasis LTN50BP2 ausschließlich Verlängerungsrohre LTNP... ohne Gewinde verwenden.
- Tirk alle Befestigungsbasen, mit Ausnahme der Befestigungsbasis aus Kunststoff für Wandbefestigung, Verlängerungsrohre LTNP...T

Allgemeine Eigenschaften

Signalsäulen sind bei Produktionsprozessen zur optischen und akustischen Anzeige des Anlagenstatus von entscheidender Bedeutung.

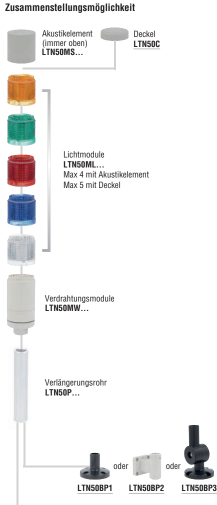
Die Signalsäulen können zusammengestellt werden, indem bis zu 5 Lichtmodule oder 4 Lichtmodule und 1 Akustikelement übereinander angeordnet werden.

Technische Eigenschaften

- Max. Betriebsspannung: 26,4VDC 240VAC
- Stromaufnahme Lichtmodule, Akustikelemente und Verdrahtungsmodule:
 - Stromaufnahme Lichtmodule: 1,2VA
 - Stromaufnahme Akustikelemente: 1,7VA
 - · Stromaufnahme Verdrahtungsmodule: 1VA
- Anzahl der übereinander montierbaren Module: 5
- Anschlüsse: Federklemmen mit Querschnitt 0,25...1,5mm²/AWG16...24
- Betriebstemperatur: -30...+50°C
- Schutzart: IP65 für Verdrahtungsmodule, Lichtmodule, oberen Deckel und Akustikelement LTN50MSL

Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14



LTN50BM1

LTN50BM2

LTN50BM3





Signalsäulen Ø70mm Serie LTN...



LTN70ML3

LTN70MSL





LTN70MSH



LTN70MW024







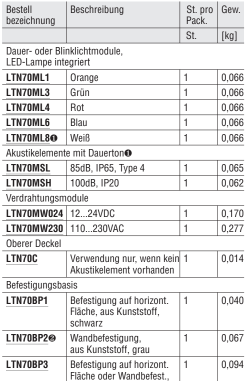
LTN70BP1 LTN70BM1



LTN70BP2



LTN70BP3 LTN70BM3



	JOHWAIZ		
LTN70BP2❷	Wandbefestigung, aus Kunststoff, grau	1	0,067
LTN70BP3	Befestigung auf horizont. Fläche oder Wandbefest., aus Kunststoff, schwarz	1	0,094
LTN70BM1	Befestigung auf horizont. Fläche, aus Metall	1	0,101
LTN70BM2	Wandbefestigung, aus Metall	1	0,131
LTN70BM3	Befestigung auf horizont. Fläche oder Wandbefest., aus Metall	1	0,242
Verlängerungsr	ohre ®		
LTN70P100	100mm, aus Metall	1	0,043
LTN70P250	250mm, aus Metall	1	0,105
LTN70P400	400mm, aus Metall	1	0,167
LTN70P100T	100mm, aus Metall mit Gewinde	1	0,039

400mm, aus Metall mit Gewinde Bei Verwendung des weißen Lichtmoduls mit Akustikelement siehe Verdrahtungsschema auf Seite 8-17.

250mm, aus Metall mit

Gewinde

0,100

0,163

LTN70P250T

LTN70P400T

- Für die Befestigungsbasis LTN70BP2 ausschließlich Verlängerungsrohre LTNP... ohne Gewinde verwenden.
- Für alle Befestigungsbasen, mit Ausnahme der Befestigungsbasis aus Kunststoff für Wandbefestigung, Verlängerungsrohre LTNP...T

Allgemeine Eigenschaften

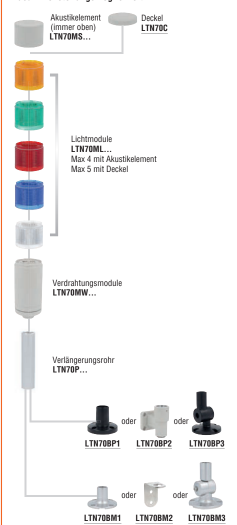
Die Signalsäulen können zusammengestellt werden, indem bis zu 5 Lichtmodule oder 4 Lichtmodule und 1 Akustikelement übereinander angeordnet werden.

Technische Eigenschaften

- Max. Betriebsspannung: 26,4VDC 240VAC
- Stromaufnahme Lichtmodule, Akustikelemente und Verdrahtungsmodule:
 - Stromaufnahme Lichtmodule: 1,2VA
 - Stromaufnahme Akustikelemente: 1,7VA
 - Stromaufnahme Verdrahtungsmodule: 1VA
- Anzahl der übereinander montierbaren Module: 5 Anschlüsse: Federklemmen mit Querschnitt
- 0,25...1,5mm²/AWG16...24
- Betriebstemperatur: -30...+50°C
- Schutzart: IP65 für Verdrahtungsmodule, Lichtmodule, oberen Deckel und Akustikelement LTN70MSL

Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14





LTN70P100



LTN70P100T

Signalsäulen und Leuchtmelder

Bestell

bezeichnung

Mehrfarbige Signalsäulen Ø70mm Serie 8LT73...



8LT73S ..

		St.	[kg]
	Dauerlichtmodule und Akustike uerton, LED-Schaltung integri		nit
8LT73B9A	Grün, orange, rot, 24VDC	1	0,090
8LT73S2B9A	Grün, orange, rot, mit Dauer- oder Pulston, 24VDC	1	0,200
8LT73B9B	Blau, orange, rot, 24VDC	1	0,090
8LT73S2B9B	Blau, orange, rot, mit Dauer- oder Pulston, 24VDC	1	0,200

10 Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10

Beschreibung

Allgemeine Eigenschaften

Gew.

St. pro

Pack.

Die mehrfarbigen Signalsäulen bieten in einem einzigen Lichtmodul die Möglichkeit, über bis zu 3 verschiedene Farben zu verfügen.

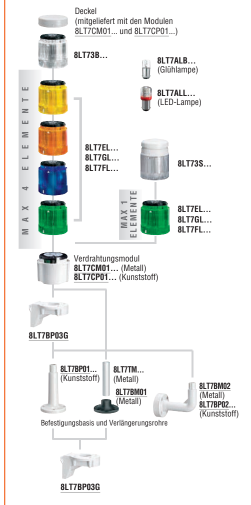
Bei Vorliegen von zwei oder mehreren Alarmen leuchtet das mehrfarbige Modul abwechselnd in den Farben auf, die dem Ereignis entsprechen. Das mehrfarbige Modul muss immer als letztes, ganz oben auf der Säule angebracht werden, falls es zusammen mit den Lichtmodulen 8LT7EL... 8LT7GL... oder 8LT7FL... verwendet wird.

Technische Eigenschaften

- Versorgungsspannung: 24VDC (±10%)
- Stromaufnahme Lichtmodule und Akustikelemente: 90mA
- Tonstärke: 90dB/1m
- Material: Polykarbonat
- Anzahl der übereinander montierbaren Elemente:
 4 mit Modulen 8LT73B, 1 mit Modulen 8LT73S
- Anschlüsse: Schraub- und Mantelklemmen mit max. Querschnitt 1,5mm²
- Anzugsmoment: 0,5Nm
- Betriebstemperatur: -20...+50°C
- Schutzart: IP65 (außer 8LT73S..., die IP54 sind)

Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14



Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10



8LT73B ...

Signalsäulen Ø70mm, Serie 8LT7...













8LT7GL ... 8LT7FL ...

Bestell bezeichnung	Beschreibung	St. pro Pack.	Gew.			
		St.	[kg]			
	Dauerlichtmodule, Sockel BA15d , Lampe (8LT7ALB und 8LT7ALL) nicht mitgeliefert					
8LT7EL1	Orange	1	0,082			
8LT7EL3	Grün	1	0,082			
8LT7EL4	Rot	1	0,082			
8LT7EL5	Gelb	1	0,082			
8LT7EL6	Blau	1	0,082			
8LT7EL8	Weiß	1	0,082			
	ile, Sockel BA15d ⊕ , LB und 8LT7ALL) nicht mi	tgeliefert				
8LT7GLB1	Orange, 24VAC/DC	1	0,083			
8LT7GLB3	Grün, 24VAC/DC	1	0,083			
8LT7GLB4	Rot, 24VAC/DC	1	0,083			
8LT7GLB5	Gelb, 24VAC/DC	1	0,083			
8LT7GLB6	Blau, 24VAC/DC	1	0,083			
8LT7GLB8	Weiß, 24VAC/DC	1	0,083			
8LT7GLE1	Orange, 110120VAC	1	0,083			
8LT7GLE3	Grün, 110120VAC	1	0,083			
8LT7GLE4	Rot, 110120VAC	1	0,083			
8LT7GLE5	Gelb,110120VAC	1	0,083			
8LT7GLE6	Blau, 110120VAC	1	0,083			
8LT7GLE8	Weiß, 110120VAC	1	0,083			
8LT7GLM1	Orange, 230240VAC	1	0,083			
8LT7GLM3	Grün, 230240VAC	1	0,083			
8LT7GLM4	Rot, 230240VAC	1	0,083			
8LT7GLM5	Gelb, 230240VAC	1	0,083			
8LT7GLM6	Blau, 230240VAC	1	0,083			
8LT7GLM8	Weiß, 230240VAC	1	0,083			
Blitzlichtmodul	e, mit Xenon-Lampe 4 Joule)				
8LT7FLB1	Orange, 24VAC/DC	1	0,092			
8LT7FLB3	Grün, 24VAC/DC	1	0,092			
8LT7FLB4	Rot, 24VAC/DC	1	0,092			
8LT7FLB5	Gelb, 24VAC/DC	1	0,092			
8LT7FLB6	Blau, 24VAC/DC	1	0,092			
8LT7FLB8	Weiß, 24VAC/DC	1	0,092			
8LT7FLE1	Orange, 110120VAC	1	0,092			
8LT7FLE3	Grün, 110120VAC	1	0,092			
8LT7FLE4	Rot, 110120VAC	1	0,092			
8LT7FLE5	Gelb, 110120VAC	1	0,092			
8LT7FLE6	Blau, 110120VAC	1	0,092			
8LT7FLE8	Weiß, 110120VAC	1	0,092			
8LT7FLM1	Orange, 230240VAC	1	0,092			
8LT7FLM3	Grün, 230240VAC	1	0,092			
8LT7FLM4	Rot, 230240VAC	1	0,092			
8LT7FLM5	Gelb, 230240VAC	1	0,092			
8LT7FLM6	Blau, 230240VAC	1	0,092			

8LT7FLM8

Weiß, 230...240VAC

Allgemeine Eigenschaften

Signalsäulen sind bei Produktionsprozessen zur optischen und akustischen Anzeige des Anlagenstatus von entscheidender Bedeutung.

Die Signalsäulen können zusammengestellt werden, indem bis zu 7 Module in der nachstehend aufgeführten Reihenfolge übereinander angeordnet werden. Beginnend von oben: rot, gelb, orange, blau, grün, weiß.

Technische Eigenschaften

- Max. Betriebsspannung: 250VAC/DC
- Stromaufnahme Blitzlichtmodule und Akustikelemente:
 - 8LT7FLB... in AC: 135mA
 - 8LT7FLB... in DC: 75mA
 - 8LT7FLE... 20mA
- 8LT7FLM... 15mA
- Material: Polykarbonat oder eloxiertes Aluminium
- Anzahl der übereinander montierbaren Module: 7
- Anschlüsse: Schraub- und Mantelklemmen mit max. Querschnitt 1,5mm²
- Anzugsmoment: 0,5Nm
- Betriebstemperatur: -20...+50°C (12VAC bis max. +40°C)
- Schutzart: IP65

Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14

Zusammenstellungsmöglichkeit



Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10

0,092

Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10

Signalsäulen und Leuchtmelder

Signalsäulen Ø70mm Serie 8LT7...



8LT7S...G



8LT7S...



8LT7CM01G 8LT7CP01G



8LT7CM01 8LT7CP01

Bestell bezeichnung	Beschreibung		St. pro Pack.	Gew.
			St.	[kg]
Akustikeleme	nte mit Puls- o	der Dauerton, Fa	rbe grau	D
8LT7SOBG	24VAC/DC, P (90dB), IP54	ulston	1	0,240
8LT7S1BG	24VAC/DC, 10 (max. 90dB),	6 wählbare Töne IP65	1	0,240
8LT7S2BG	24VAC/DC	Pulston	1	0,240
8LT7S2EG	110120VAC	(78dB) ⊘ oder Dauerton	1	0,240
8LT7S2MG	230240VAC	(75dB) ③ , IP65	1	0,240
Akustikeleme	nte mit Puls- o	der Dauerton, Fa	ırbe schw	arz o
8LT7SOB	24VAC/DC, Pulston (90dB), IP54		1	0,240
8LT7S1B	24VAC/DC, 10 (max. 90dB),	6 wählbare Töne IP65	1	0,240
8LT7S2B	24VAC/DC	Pulston	1	0,240
8LT7S2E	110120VAC	(78dB) ⊘ oder Dauerton	1	0,240
8LT7S2M	230240VAC		1	0,240
Verdrahtungs	module und D	eckel (Eintritt Un	terseite)	
8LT7CP01G	Für Kunststof	frohre, grau	1	0,110
8LT7CM01G	Für Metallrohre, grau		1	0,120
8LT7CP01	Für Kunststof	frohre, schwarz	1	0,110
8LT7CM01	Für Metallroh	re, schwarz	1	0,120

- Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10
- **②** Für 8LT7S2B... = 84,5dB
- **❸** Für <u>8LT7S2B</u>... = 82,6dB

Technische Eigenschaften

- Das Akustikelement muss stets als letztes, ganz oben auf der Säule angebracht werden (bei Vorhandensein eines mehrfarbigen Moduls 8LT73... kann es nicht montiert werden).
 Stromaufnahme Akustikelemente:

 • 8LT7S0B...: 25mA

 • 8LT7S1B...: 40mA

 • 8LT7S2B...: 200mA

 • 8LT7S2E...: 40mA

 • 8LT7S2...: 30mA

 Material: Polykarhonat
- Material: Polykarbonat
- Max. Anzahl Akustikelemente: 1 pro Säule
- Anschlüsse: Schraub- und Mantelklemmen mit max. Querschnitt 1,5mm2
- Anzugsmoment: 0,5Nm
- Betriebstemperatur: -20...+50°C (12VAC bis max. +40°C) Schutzart: IP65 (IP54 bei Verwendung des
- Akustikelements 8LT7S0B...)

Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: cULus, EAC Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14



Für Zubehör und Ersatzteile siehe Seite 8-9 und 10

Leuchtmelder Ø62mm Serie 8LB...













8LB6EL... 8LB6GL... 8LB6S2...

Bestell- bezeichnung	Beschreibung	St. pro Pack.	Gew.
		St.	[kg]
	dule, Sockel BA15d, ALB und 8LT7ALL) nicht m	itgeliefert	
8LB6EL1	Orange	1	0,060
8LB6EL3	Grün	1	0,060
8LB6EL4	Rot	1	0,060
8LB6EL5	Gelb	1	0,060
8LB6EL6	Blau	1	0,060
8LB6EL8	Weiß	1	0,060
Blink- oder Dauerlichtmodule, Sockel BA15d,			

Lampe (8LT7)	ALB und 8LT7ALL) nicht m	itgeliefert		
8LB6GLB1	Orange, 1248VAC/DC	1	0,060	
8LB6GLB3	Grün, 1248VAC/DC	1	0,060	
8LB6GLB4	Rot, 1248VAC/DC	1	0,060	
8LB6GLB5	Gelb, 1248VAC/DC	1	0,060	
8LB6GLB6	Blau, 1248VAC/DC	1	0,060	
8LB6GLB8	Weiß, 1248VAC/DC	1	0,060	
8LB6GLM1	Orange, 24230VAC	1	0,060	
8LB6GLM3	Grün, 24230VAC	1	0,060	
8LB6GLM4	Rot, 24230VAC	1	0,060	
8LB6GLM5	Gelb, 24230VAC	1	0,060	
8LB6GLM6	Blau, 24230VAC	1	0,060	
8LB6GLM8	Weiß, 24230VAC	1	0,060	
Lichtmodule und Akustikelemente mit Puls- oder Dauerton, Lampe mitgeliefert				

Badorton, Earnpo mitgonorort			
8LB6S2B1	Orange, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B3	Grün, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B4	Rot, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B5	Gelb, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B6	Blau, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B8	Weiß, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060

Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmelder sind bei Produktionsprozessen zur optischen und akustischen Anzeige des Anlagenstatus von entscheidender Bedeutung.

Technische Eigenschaften

- Max. Betriebsspannung: 250VAC/DC
- Stromaufnahme Akustikelemente: 8LB6S2...:150mA
- Material: Polykarbonat
- Anschlüsse: Schraub- und Mantelklemmen mit max. Querschnitt 1,5mm²
- Anzugsmoment: 0,5Nm
- Betriebstemperatur: -20...+50°C Schutzart: IP54 (IP30 bei Verwendung von Basis 8LB6BP04, 8LB6BP06, 8LB6BP08...)

Zulassungen und Konformität

Erreichte Zulassungen: EAC

Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1



8 Signalsäulen und Leuchtmelder





8LT7BP01G



8LT7BP01



8LT7BP02G



8LT7BP02



8LT7BP03G

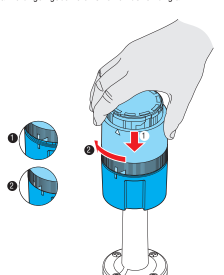


8LT7TP0100G



Bestell- bezeichnung	Beschreibung	St. pro Pack.	Gew.
		St.	[kg]
Befestigungsbasi	s aus Kunststoff		
8LT7BP01G	Befestigung auf horizont. Fläche, aus Kunststoff, grau mit Verlängerung 100mm	1	0,045
8LT7BP02G	Wandbefestigung, aus Kunststoff, grau	1	0,078
8LT7BP03G	Wandbefestigung 90°, grau	1	0,080
8LT7BP01	Befestigung auf horizont. Fläche, aus Kunststoff, schwarz mit Verlängerung 100mm	1	0,045
8LT7BP02	Wandbefestigung, aus Kunststoff, schwarz	1	0,078
Verlängerungsrohr für Basis aus Kunststoff			
8LT7TP0100G	100mm, grau	1	0,029
8LT7TP0100	100mm, schwarz	1	0,029

Allgemeine Eigenschaften
Die Montage der Signalsäulen ist einfach, schnell und
erfordert keinen Einsatz von Werkzeug.
Der Bajonettverschluss gestattet, jedes Element mit einem
leichten Druck und einer einfachen Drehbewegung auf dem
vorherigen zu befestigen. Entsprechende weiße
Markierungen geben die korrekte Ausrichtung an.



Lampen für Serie 8LT... und 8LB...



8LT7ALB...



8LT7ALL...

Bestell- bezeichnung	Beschreibung	St. pro Pack.	Gew.
		St.	[kg]
Glühlampen 5W,	Sockel BA15d		
8LT7ALBA	12VAC/DC	10	0,006
8LT7ALBB	24VAC/DC	10	0,006
8LT7ALBE	130VAC/DC	10	0,006
8LT7ALBM	260VAC/DC	10	0,006
LED-Lampen, So	ckel BA15d		
8LT7ALLA4	Rot, 12VAC/DC	10	0,010
8LT7ALLA8	Weiß, 12VAC/DC	10	0,010
8LT7ALLB3	Grün, 24VAC/DC	10	0,010
8LT7ALLB4	Rot, 24VAC/DC	10	0,010
8LT7ALLB5 ⊙	Gelb/Orange, 24VAC/DC	10	0,010
8LT7ALLB6	Blau, 24VAC/DC	10	0,010
8LT7ALLB8	Weiß, 24VAC/DC	10	0,010
8LT7ALLE3	Grün, 110120VAC	10	0,010
8LT7ALLE4	Rot, 110120VAC	10	0,010
8LT7ALLE5 ⊙	Gelb/Orange, 110120VAC	10	0,010
8LT7ALLE6	Blau, 110120VAC	10	0,010
8LT7ALLE8	Weiß, 110120VAC	10	0,010
8LT7ALLM3	Grün, 230240VAC	10	0,010
8LT7ALLM4	Rot, 230240VAC	10	0,010
8LT7ALLM5	Gelb/Orange, 230240VAC	10	0,010
8LT7ALLM6	Blau, 230240VAC	10	0,010
8LT7ALLM8	Weiß, 230240VAC	10	0,010

 $[\]bullet \hspace{0.1cm} \textbf{Kann in gelben oder orangefarbenen Modulen montiert werden}. \\$

Technische Eigenschaften

- echnische Eigenschaften
 Stromaufnahme der in den Lichtmodulen montierten Lampe:

 8LT7ALBA: 420mA
 8LT7ALBB: 210mA
 8LT7ALBE: 43mA
 8LT7ALBM: 22mA
 8LT7ALLA...: <60mA
 8LT7ALLB...: <30mA
 8LT7ALLB....: <20mA

 - 8LT7ALLM...: <20mA

Übereinstimmung mit den Normen: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14

Befestigungsbasis aus Metall und Verlängerungsrohre für mehrfarbige Signalsäulen **Ø70mm und bereits** montierte Signalsäulen **Ø45mm**



8LT7BM01



8LT7BM02



8LT7TM

Bestell- bezeichnung	Beschreibung	St. pro Pack.	Gew.
		St.	[kg]
Befestigungsbasi	s aus Metall		
8LT7BM01	Für horizont. Halterung, aus Metall, schwarz	1	0,099
8LT7BM02	Wandbefestigung, aus Metall	1	0,184
Verlängerungsrohre für Basis aus nicht lackiertem Metall, Aluminium			
8LT7TM0100	120mm	1	0,016
8LT7TM0200	220mm	1	0,024
8LT7TM0300	320mm	1	0,048
8LT7TM0400	420mm	1	0,064
8LT7TM0500	520mm	1	0,080
8LT7TM1000	1020mm	1	0,160

Signalsäulen und Leuchtmelder



Befestigungsbasis für Serie 8LB...



8LB6BP07G



8LB6BP03



8LB6BP05



8LB6BP07



8LB6BP08G



8LB6BP04



8LB6BP06



Bestell- bezeichnung	Beschreibung	St. pro Pack.	Gew.
		St.	[kg]
Befestigungsbasi	s für Lichtmodule		
8LB6BP07G	Für Anschluss mit Ver- längerung, Kunststoff, grau, mit Befestigungs- basis 8LP7BP01G und 8LP7BP02G verwenden	1	0,020
8LB6BP03	Für horizontale Halterung, aus Kunststoff, schwarz	1	0,040
8LB6BP05	Für Ø22mm-Öffnung, aus Kunststoff, schwarz	1	0,040
8LB6BP07	Für Anschluss mit Ver- längerung, Kunststoff, schwarz, mit Befesti- gungsbasis 8LP7BP01 u. 8LP7BP02 verwenden	1	0,020
Befestigungsbasis für Lichtmodule und Akustikelemente			nte
8LB6BP08G	Für Anschluss mit Verlängerung, Kunststoff, grau, mit Befestigungsbasis 8LP7BP01G und	1	0,020

8LP7BP02G verwenden Für horizontale Halterung, 1 aus Kunststoff, schwarz

Für Ø22mm-Öffnung, aus Kunststoff, schwarz

Für Anschluss mit Ver-

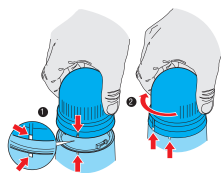
längerung, Kunststoff, schwarz, mit Befesti-gungsbasis 8LP7BP01 u. 8LP7BP02 verwenden

8LB6BP04

8LB6BP06

8LB6BP08

Allgemeine Eigenschaften
Die Montage der Lichtmodule und Akustikelemente auf der
Befestigungsbasis ist einfach, schnell und erfordert keinen
Einsatz von Werkzeug.
Entsprechende weiße Markierungen geben die korrekte
Ausrichtung an.



0,040

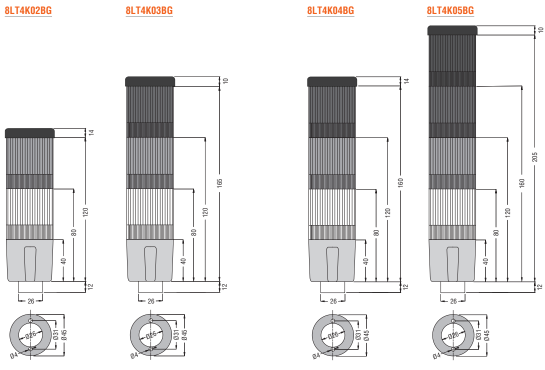
0,040

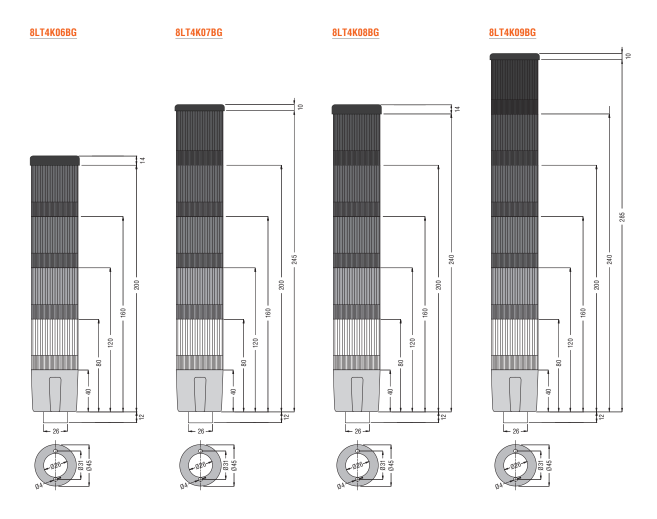
0,020

Signalsäulen und Leuchtmelder Maße [mm]



VORMONTIERTE SIGNALSÄULEN Ø45mm





Maße [mm]











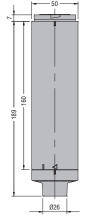
LTN50MSL

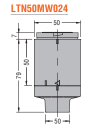
Lichtmodule LTN50ML

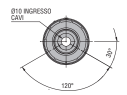




Verdrahtungsmodule







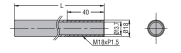
Verlängerungsrohre

LTN50P...



Тур	L (mm)
LTP50P100	100
LTP50P250	250
LTP50P400	400

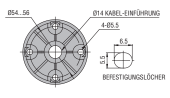
LTN50P...T



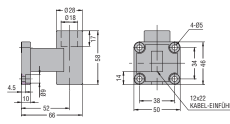
Тур	L (mm)
LTP50P100T	100
LTP50P250T	250
LTP50P400T	400

Befestigungsbasis LTN50BP1

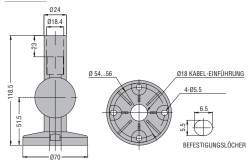




LTN50P2

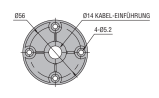


LTN50BP3

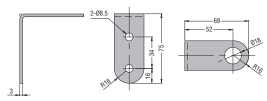


LTN50BM1

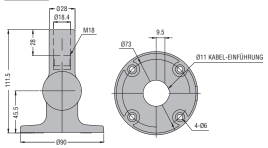




LTN50M2



LTN50BM3



Signalsäulen und Leuchtmelder

Maße [mm]

INDEX

SIGNALSÄULEN Ø70mm





Akustikelemente LTN70MSH

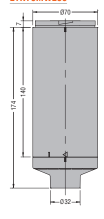


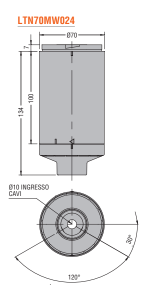
Lichtmodule LTN70ML



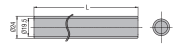


Verdrahtungsmodule



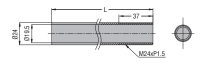


Verlängerungsrohre LTN70P...



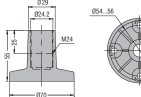
Тур	L (mm)
LTP70P100	100
LTP70P250	250
LTP70P400	400

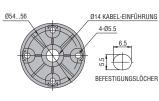
LTN70P...T



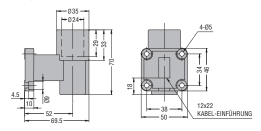
Тур	L (mm)
LTP70P100T	100
LTP70P250T	250
1TP70P400T	400

Befestigungsbasis LTN70BP1

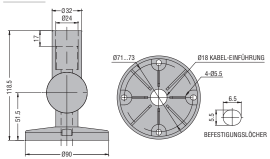




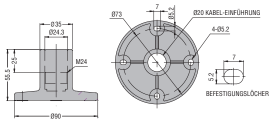
LTN70P2



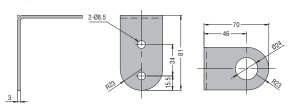
LTN70BP3



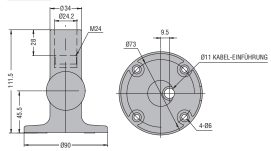
LTN70BM1



LTN70M2



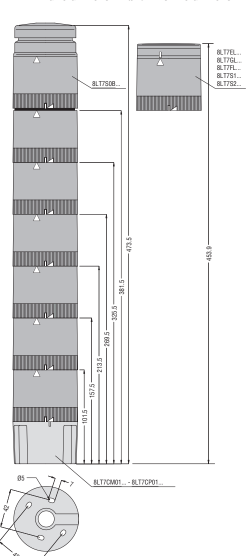
LTN70BM3

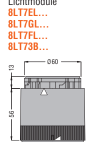


Maße [mm]

MEHRFARBIGE SIGNALSÄULEN Ø70mm UND SIGNALSÄULEN Ø70mm SERIE 8LT...

Signalsäulen und Leuchtmelder





Lichtmodule



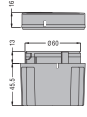


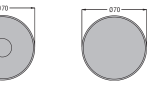


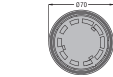




Basis <u>8LT7CM01...</u> <u>8LT7CP01...</u>







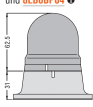


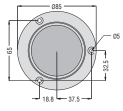
8LB6EL... 8LB6GL... 8LB6S2...



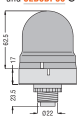






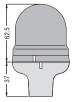


8LB6... mit Basis 8LB6BP05 und 8LB6BP06 ①





mit Basis 8LB6BP07...
und 8LB6BP08 0...







1 Mit Schlitzen für Lichtmodule und Akustikelemente 8LB6S2...

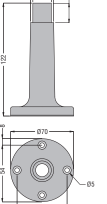
Signalsäulen und Leuchtmelder Maße [mm]



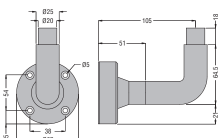
BEFESTIGUNGSBASIS UND VERLÄNGERUNGEN FÜR SERIE 8LT...



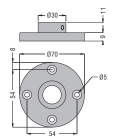
INDEX



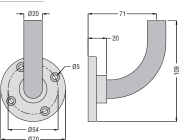
8LT7BP02...



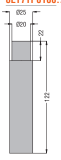
8LT7BM01



8LT7BM02



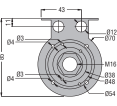
8LT7TP0100...

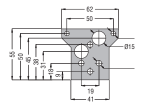


8LT7TM...



8LT7BP03G





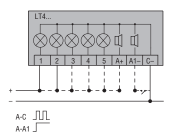
8

INDEX

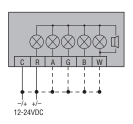
Signalsäulen und Leuchtmelder

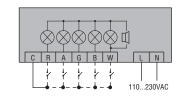
Anschlusspläne

VORMONTIERTE SIGNALSÄULEN Ø45mm

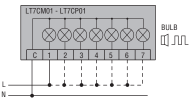


SIGNALSÄULEN Ø50mm UND Ø70mm SERIE LTN...





MEHRFARBIGE SIGNALSÄULEN Ø70mm UND SIGNALSÄULEN Ø70mm 8LT7...



Die Klemmen C und 1 zur Speisung des ersten Moduls wie gezeigt anschließen. Werden weitere Module montiert, die entsprechenden Klemmen anschließen. LEUCHTMELDER Ø62mm **8LB6**...

