

SIGNALSÄULEN BR 50



Schutzart



Betriebs-
temperatur



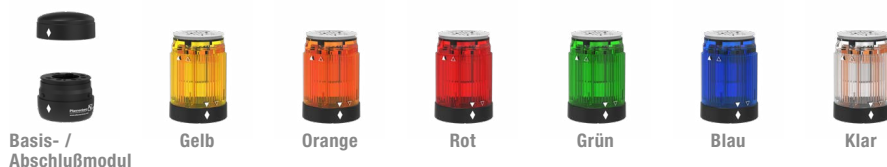
- **Ultra hell und schlank** – Hervorragende Wahrnehmbarkeit trotz schlankem Design (ø 54 mm).
- **Signalisierungsmodus durch LEDs bestimmbar** – Auswechselbare LEDs bestimmen den Signalisierungsmodus (Dauer- oder Blinklicht). Die Standardmodule sind bereits mit Dauerlicht-LEDs ausgestattet.
- **Individuelle Konfiguration** – Bis zu 5 Module lassen sich jederzeit beliebig kombinieren. Neben verschiedenen LED-Leuchtmodulen können ebenso Xenon-Blitzlichtmodule oder ein akustisches Modul verbaut werden.
- **Simpler Zusammenbau** – Das flexible Baukastensystem ermöglicht einen simplen Zusammenbau der gewünschten Module durch Bajonettverschluss.
- **Flexible Designvarianten** – Klassische Farbmodule oder kristallklare Module mit farbigen LEDs – Sie haben die Wahl. Stellen Sie sich Ihre individuelle Signalsäule ganz nach Ihren Bedürfnissen und Designvorstellungen zusammen.
- **Vielseitige Montagemöglichkeiten** – Per Stativ, Rohr, Winkel oder direkt montierbar.
- **Universell einsetzbar** – Sowohl im Innen- als auch im Außenbereich anwendbar.
- **Funktionsüberwacht** – Separates LED-Modul für mehr Sicherheit bei sensiblen Anwendungen, bei denen im Falle einer Fehlfunktion eine Meldung an ein externes Sicherheitssystem, eine Bedienstation oder eine Steuerzentrale abgegeben werden muss.
- **Feldbus-Anbindung** – Einfache Einbindung in das AS-Interface Bussystem durch ein separates Modul möglich.

	EASY- und FLEXI MODULE	BASIS- / ABSCHLUSSMODUL
Anzahl Module (gesamt)	max. 5 (Reihenfolge und Farbe frei wählbar)	1
Betriebstemperatur	-25°C - +55°C	
Schutzart nach EN 60529	IP 54 (Optional IP65)	
Material	Haube: Polycarbonat (UV-beständig)	–
	Sockel: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	
Artikel Nr.	28250010000	

EASY MODULE (LED BEREITS INTEGRIERT)				
	LICHTSTÄRKE	NENNSTROMAUFNAHME	FUNKTIONSBEREICH	ARTIKEL NR.
Dauerlichtmodul Fully coloured - Gelb	27 cd	AC: 171mA; DC: 101 mA	10-30V AC/DC	28250376033
Dauerlichtmodul Fully coloured - Orange	15 cd	AC: 114mA; DC: 116 mA		28250376042
Dauerlichtmodul Fully coloured - Rot	5 cd	AC: 121mA; DC: 73 mA		28250376055
Dauerlichtmodul Fully coloured - Grün	9 cd	AC: 113mA; DC: 105 mA		28250376066
Dauerlichtmodul Fully coloured - Blau	3 cd	AC: 114mA; DC: 116 mA		28250376072
Dauerlichtmodul Crystal Clear - Weiß	23 cd	AC: 114mA; DC: 116 mA		28250376012
Dauerlichtmodul Crystal Clear - Gelb	28 cd	AC: 171mA; DC: 101 mA		28250376013
Dauerlichtmodul Crystal Clear - Grün	22 cd	AC: 113mA; DC: 105 mA		28250376016
Dauerlichtmodul Crystal Clear - Rot	6 cd	AC: 121mA; DC: 73 mA		28250376015

FLEXI MODULE (OHNE LEUCHTMITTEL)				
	LICHTSTÄRKE	NENNSTROMAUFNAHME	FUNKTIONSBEREICH	ARTIKEL NR.
Signalmodul Klar (Crystal Clear)	Entsprechend der gewählten LED			28250040010
Signalmodul Gelb				28250040030
Signalmodul Orange				28250040040
Signalmodul Rot				28250040050
Signalmodul Grün				28250040060
Signalmodul Blau				28250040070

Weitere Ausführungen auf Anfrage



LED DAUERLICHT					
	LICHTSTÄRKE*	NENNSTROMAUFNAHME	FUNKTIONSBEREICH	LEBENSDAUER DES LEUCHTMITTELS	ARTIKEL NR.
LED BA 15d Dauerlicht Gelb 24V AC/DC	28 cd	AC: 171mA; DC: 101 mA	10-30V AC/DC	>25.000h	28213000099
LED BA 15d Dauerlicht Rot 24V AC/DC	6 cd	AC: 121mA; DC: 73 mA			28213000100
LED BA 15d Dauerlicht Grün 24V AC/DC	22 cd	AC: 113mA; DC: 105 mA			28213000101
LED BA 15d Dauerlicht Weiß 24V AC/DC	23 cd	AC: 114mA; DC: 116 mA			28213000102
LED BA 15d Dauerlicht Gelb 230V AC	auf Anfrage	auf Anfrage	220-240V AC		28213000103
LED BA 15d Dauerlicht Rot 230V AC	auf Anfrage	auf Anfrage			28213000104
LED BA 15d Dauerlicht Grün 230V AC	auf Anfrage	auf Anfrage			28213000105
LED BA 15d Dauerlicht Weiß 230V AC	15 cd	21 mA			28213000106

LED BLINKLICHT (1Hz)					
	LICHTSTÄRKE*	NENNSTROMAUFNAHME	FUNKTIONSBEREICH	LEBENSDAUER DES LEUCHTMITTELS	ARTIKEL NR.
LED BA 15d Blinklicht Gelb 24V AC/DC	28 cd	AC: 86 mA; DC: 51 mA	10-30V AC/DC	>25.000h	28213000107
LED BA 15d Blinklicht Rot 24V AC/DC	6 cd	AC: 61 mA; DC: 37 mA			28213000108
LED BA 15d Blinklicht Grün 24V AC/DC	22 cd	AC: 57 mA; DC: 53 mA			28213000109
LED BA 15d Blinklicht Weiß 24V AC/DC	23 cd	AC: 57 mA; DC: 58 mA			28213000110
LED BA 15d Blinklicht Gelb 230V AC	auf Anfrage	auf Anfrage	220-240V AC		28213000111
LED BA 15d Blinklicht Rot 230V AC	auf Anfrage	auf Anfrage			28213000112
LED BA 15d Blinklicht Grün 230V AC	auf Anfrage	auf Anfrage			28213000113
LED BA 15d Blinklicht Weiß 230V AC	15 cd	11 mA			28213000114

* Werte für LEDs mit klarem Signalmodul
Weitere Ausführungen auf Anfrage
Bitte beachten Sie, dass die LEDs nur für den Einsatz in den BR 50 Modulen vorgesehen sind!



LED Leuchtmittel

EMPFOHLENE FARBKOMBINATIONEN	
FARBE SIGNALMODUL	FARBE LED

MONTAGEZUBEHÖR		
	MATERIAL	ARTIKEL NR.
Wandhalter	ABS; für die Stativmontage	28250200000
Stativ mit Fuß - 100mm	Edelstahlrohr und PA 6 (Polyamid) Sockel	28250150010
Stativ mit Fuß - 250mm	Edelstahlrohr und PA 6 (Polyamid) Sockel	28250150020
Stativ mit Fuß - 400mm	Edelstahlrohr und PA 6 (Polyamid) Sockel	28250150040
Rohr mit Gewinde und Winkel - 100mm	Edelstahlrohr und -winkel	28250160010
Rohr mit Gewinde und Winkel - 250mm	Edelstahlrohr und -winkel	28250160020
Rohr mit Gewinde und Winkel - 400mm	Edelstahlrohr und -winkel	28250160040



Wandhalter



Stativ mit Fuß



Rohr mit Gewinde



BLITZLICHTMODULE		
	24V AC/DC	230V AC
Blitzenergie	1 J	0,6 J
Blitzfrequenz	ca. 1 Hz	
Nennstromaufnahme (50/60 Hz)	100 mA	10,5 mA
Funktionsbereich	AC: 10-27V DC:10-35V	-10% ...+15%
Einschaltdauer	100%	
Lebensdauer des Leuchtmittels	nach 8 Mio. Blitzen noch mind. 70% Lichtemission	
ARTIKEL NR.		
Blitzlichtmodul Klar	28250078010	28250071010
Blitzlichtmodul Gelb	28250078030	28250071030
Blitzlichtmodul Orange	28250078040	28250071040
Blitzlichtmodul Rot	28250078050	28250071050
Blitzlichtmodul Grün	28250078060	28250071060
Blitzlichtmodul Blau	28250078070	28250071070

INTERFACE- U. SICHERHEITSMODULE		
	Überwachte LED	AS-i Modul
Modularten	2x8 LED, überwachtes Dauerlicht	kombinierbar mit: LED-Dauer u. Blinklicht, Schallgeber
Anzahl Module gesamt	max. 3	max. 4
AS-i Profile	-	S-8.F.E
AS-i Spezifikation	-	AS-i 3,0 / EN 50295
Max. Slave/Master	-	31
Alarmausgang	max. 230V /80mA, RONmax = 35 Ω (geschlossen bei fehlerfreiem Betrieb)	-
Nennspannung	24V DC	-
Funktionsbereich	-15% ... + 20%	26,5 - 31,6 V
Nennstromaufnahme	35mA	< 250mA
ARTIKEL NR.		
LED Modul Gelb überwachtes oberstes Modul	28250068030	-
LED Modul Rot überwachtes oberstes Modul	28250068050	-
LED Modul Grün überwachtes oberstes Modul	28250068060	-
LED Modul Gelb überwachtes unterstes Modul	28250368030	-
LED Modul Rot überwachtes unterstes Modul	28250368050	-
LED Modul Grün überwachtes unterstes Modul	28250368060	-
AS-i Modul	-	28250148300

SCHALLGEBERMODULE		
	24V AC/DC	230V AC
Nennstromaufnahme	12 mA	15 mA
Funktionsbereich	-15% ... +20%	-15% ... +10%
Schalldruckpegel/ reduzierbar	87 / -10 dB (A)	
Schalldruckpegel @ DIN-Ton	85 dB (A)	
Tonarten	7 (Details siehe Tontabelle)	
Betriebstemperatur	-10° C ... + 45° C	
Schutzart nach EN 60529	IP 43	
ARTIKEL NR.		
Schallgebermodul	28250088000	28250081000

Weitere Ausführungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN ZUSAMMENGEBAUTE SIGNALSÄULEN

Signalmodul	DURCHMESSER: 54mm; GESAMTHÖHE MIT SCHALLGEBERMODUL +21mm						
	STATIVMONTAGE ROHRLÄNGE			ROHRMONTAGE ROHRLÄNGE			DIREKTMONTAGE
	100mm	250mm	400mm	100mm	250mm	400mm	-
1	183mm	333mm	483mm	209mm	359mm	509mm	107mm
2	246mm	396mm	546mm	272mm	422mm	572mm	170mm
3	309mm	459mm	609mm	335mm	485mm	635mm	233mm
4	372mm	522mm	672mm	398mm	548mm	698mm	296mm
5	435mm	585mm	735mm	461mm	611mm	761mm	359mm

ZUBEHÖR

		ARTIKEL NR.
Lampenzieher	zum einfachen Wechsel des LED-Leuchtmittels	28250250000
Moduldichtung IP 65	1x pro Leuchtmodul plus 1x Basismodul	28250220000
Rohrdichtung IP 65	nur bei Stativ- oder Rohrmontage	28250230000
Direktmontagesatz	1x Flachdichtung 4x Schrauben 4,2x16 4x Unterlegscheibe	28250210000



Lampenzieher



Moduldichtung



Rohrdichtung



Flachdichtung

TONTABELLE

NO.	BESCHREIBUNG	
1	Wechselton	1000 Hz 800 Hz 0,25 s
2	Ansteigender Ton	1200 Hz 500 Hz 3 s 0,25 s
3	Sägezahn, DIN-Ton 33404-3 Deutschland (Notsignal), PFEER PTAP	1200 Hz 500 Hz 1 s
4	Wechselton, Frankreich NFS 32-001 (Feueralarm)	554 Hz 440 Hz 0,1 s 0,4 s
5 ¹	Dauerton	1000 Hz
6	Simulierte Glocke	
7	Wobbelton	1000 Hz 800 Hz 70 ms 70 ms

¹ Werkseinstellung