

InBin-P Druck-/Differenzdruckschalter 5 Pa... 5.000 Pa

Elektrische binäre Druck-/Differenzdruckschalter für den sicheren Bereich 5 Pa...100 Pa mit einstellbarer Rückfallverzögerung 24 VAC/DC Versorgung, potenzialfreier Relaisausgang

InBin - P
InBin - P 2
InBin CT
InBin OCT
InBin VA
InBin OVA

Änderungen vorbehalten!

Kompakt. Montagefreundlich. Universell. Preiswert. Sicher.

Туре	Schalter	Versorgung	Messbereich	min. Einstellwert	max. Druck	Rückfallverzögerung	Ausgang	Anschlussbild				
InBin- P- 100	Druck	24 VAC/DC	0 100 Pa	5 Pa	5.000 Pa	0240 s	Relaiskontakt	SB 1.0				
InBin- P- 500	Druck 24 VAC/DC 0 500 Pa 25 Pa		5.000 Pa	-	Relaiskontakt	SB 1.0						
InBin- P-5000	5000 Druck 24 VAC/DC 05.000 Pa 250 Pa		50.000 Pa	-	Relaiskontakt	SB 1.0						
InBin- P 2	TypenP-	-500 undP-500	00 wie vor mit zus	ätzlichem Schaltausga	ang		2 × Relaiskontakt	SB 1.0				
InBin- P CT	Typen wie	Typen wie vor mit Aluminium-Gehäuse mit seewasserbeständiger Beschichtung (Kabelverschraubungen M16 Messing vernickelt, Schrauben in Edelstahl)										
InBin- P OCT	Typen wie vor, Offshore-Version mit Aluminium-Gehäuse mit seewasserbeständiger Beschichtung (Schneidringanschluss und Schrauben in Edelstahl,											
	Kabelverso	Kabelverschraubungen M20 Messing vernickelt)										
InBin- P VA	Typen wie	Typen wie vor mit Edelstahlgehäuse für aggressive Umgebung (Kabelverschraubungen M20 Messing vernickelt, Schrauben in Edelstahl)										
InBin- P OVA	Typen wie vor, Offshore-Version mit Edelstahlgehäuse für aggressive Umgebung (Schneidringanschluss und Schrauben in Edelstahl,											
	Kabelverschraubungen M20 Messing vernickelt)											

Produktansichten und Anwendungen

Abbildungen ...Bin-P-...-2

Druck-/Differenzdruck-Schalter ...Bin-P...-CT











Beschreibung

Die InBin-P-... Differenzdruckschaltergeneration von 5...5000 Pa (je nach Type) ist die Revolution für Druckschalter in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in On-/Offshore-Anlagen. Schutzart IP66, geringe Abmessungen, universelle Funktionen und technische Kenndaten gewährleisten den sicheren Betrieb auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen.

Alle Druckschalter sind ohne zusätzliche elektronische Hilfsmittel vor Ort per Menüführung parametrierbar. Die Schaltpunkte sind innerhalb des Messbereichs frei skalierbar. Das integrierte Display dient zur Parametrierung und zeigt im Betrieb den aktuellen Messwert an (bei Bedarf abschaltbar). ...Bin-P-...-2 Druckschalter sind zusätzlich mit einem zweiten Schaltpunkt ausgestattet (zweistufig). Die Einstellung erfolgt unabhängig.

...Bin-P-...-OCT und ...-OVA Offshore-Versionen sind mit Edelstahlrohranschlüssen Ø 6 mm ausgestattet.

Highlights

- ► Industrieller Einsatz
- ► Spannungsversorgung 24 VAC/DC
- ► Potenzialfreier Relaisausgang
- ► Einstellbare Schaltschwelle, Hysterese und Anlaufüberbrückung
- ► Einstellbare Rückfallverzögerung (typabhängig)
- ► Integrierter Klemmkasten
- ► Optionaler zweiter Relaisausgang (typabhängig)
- ► Hintergrundbeleuchtetes Display, abschaltbar
- ► Passwortverriegelung
- ► Bis -20 °C Umgebungstemperatur einsetzbar
- ► Kompaktes Design und geringe Abmessung
- ▶ Robustes Aluminium-Gehäuse (optional mit seewasserbeständiger Beschichtung) oder in Edelstahlausführung
- ► Schutzart IP66
- ▶ Offshore-Versionen mit Druckanschluss für Schneidklemmringverbindung Ø 6 mm

InBin-P_0 V03 - 03.04.202 Sonderausführungen

...-CT

...-OCT

...-VA

...-OVA



Technische Daten	P-100	P-500	P-5000							
Spannungsversorgung, Frequenz	24 VAC/DC ±20 % (19,228,8 VAC/DC	C), 50/60 Hz								
Nennstrom, Leistungsaufnahme	150 mA, ~ 4 W, interne Sicherung 500 mAT, ohne Halter, nicht wechselbar									
Galvanische Trennung	Versorgung zum Relaisausgang min. 1,5	5 kV								
Elektrischer Anschluss	Klemmen 0,142,5 mm² im integrierten K	(lemmkasten, Abisolierlänge 9 mm, Anzugsmoment 0	0,40,5 Nm, Potenzialausgleichsleiter 4 mm²							
Kabelverschraubung	2 × M16 × 1,5 mm, für Kabeldurchmesse	er ~ Ø 59 mm								
KabelverschraubungCT	2 × M16 × 1,5 mm, Messing vernickelt, for	ür Kabeldurchmesser ∼ Ø 610 mm								
VA,OCT,OVA	× M20 × 1,5 mm, Messing vernickelt, für Kabeldurchmesser ~ Ø 613 mm									
Schutzklasse	Schutzklasse I (geerdet)	Schutzklasse I (geerdet)								
Display	LC-Display, hintergrundbeleuchtet, für Ko	onfiguration, Benutzerführung, Parameterdarstellun	gen und Istwertanzeige. Statusanzeige via LEDs							
Bedienelemente	3 Taster zur Konfiguration									
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss-Gehäuse, beschio	chtet. Optional mit seewasserbeständiger Beschicht	ung (CT/OCT) oder Edelstahl-Gehäuse,							
	№ 1.4581 / UNS-J92900 / ähnlich AISI 3	316Nb (VA/OVA)								
Abmessungen (L × B × H)	Aluminium-Gehäuse ~ 180 × 107 × 66 m	nm, Edelstahl-Ausführung ~ 195 × 127 × 70 mm (je	ohne Anschlüsse)							
Gewicht	~ 950 g Aluminium-Gehäuse, Edelstahl-/	Ausführung ~ 2,5 kg								
Umgebungstemperatur	-20+50 °C, Lagertemperatur -35+70	0°C								
Umgebungsfeuchte	095 % rF, nicht kondensierend									
Sensorstromkreis	Interner Stromkreis									
Sensor	Piezo-Druckaufnehmer									
Druckanschluss	P+ / P- über Schlauch Ø 46 mm. OCT-	+ OVA-Version mit je 2 Edelstahlrohranschlüssen (3	16L) für Schneidringklemmverschraubung Ø 6 mm							
Messbereich	0100 Pa	0500 Pa	05000 Pa							
	Die minimale Messbereichsspanne beträ	igt 5 % des Gesamtmessbereichs (z.B. 25 Pa bei	.500 Pa-Schalter)							
Ansprechzeit Sensor	T90 / 5 s									
Genauigkeit Druck	< ±1 % typisch, max. ±5 % Messbereich	nsendwert ±1 Pa								
Einstellbereich Hysterese	0,110 Pa (Werkseinstellung 2 Pa)	0,550 Pa (Werkseinstellung 10 Pa)	5500 Pa (Werkseinstellung 100 Pa)							
Einschaltverzögerung	5 s									
Anlaufbrückung (AUB)	3240 s (Werkseinstellung 120 s)									
Rückfallverzögerung	0240 s (Werkseinstellung 0 s / Aus)	-	-							
Nullpunktabgleich	Per Menüführung. Hierbei sind für den Z	eitpunkt des Abgleiches die beiden Schlauchanschl	üsse P+ und P- mechanisch kurzzuschließen							
Ausgang	Potenzialfreies Relais - Öffner/Schließe									
		C) - 0,1 A (250 VAC) - 0,1 A (220 VDC); min. Well	rte: 10 mW / 0,1 V / 1 mA							
Zusätzlicher Relaisausgang (Typ2		wie vor	wie vor							
Lebensdauer mechanisch	10 × 10 ⁶									
elektrisch (Nennlast)	100 × 10 ³									
Anschlussbild	SB 1.0									
Lieferumfang	Druckschalter, 3 Blechschrauben 4,2 × 13 mm bzw. in Edelstahl (beiCT- undVA-Versionen), Kurzschlussschlauch									

Approbationen	
CE-Kennzeichnung	CE
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
Gehäuse-Schutzart	IP66 nach EN 60529
EAC	TC N RU Д-DE.AB45.B.58607

Sonderausführungen und Zubehör							
CT	Typen mit Aluminium-Gehäuse und seewasserbeständiger Beschichtung,						
	Teile vernickelt						
OCT	Offshore-Ausführung mit Aluminium-Gehäuse, seewasserbeständige						
	Beschichtung, Teile vernickelt						
VA	Typen mit Gehäuse aus Edelstahl, Teile vernickelt						
OVA	Offshore-Ausführung mit Gehäuse aus Edelstahl, Teile vernickelt						
MKR	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm						
Kit 2	Flexibler Druckschlauch, 2 m, Innen-Ø 6 mm, 2 Kunststoffanschlussnippel						
Kit-S8-CBR	2 Kabelverschraubungen M16 × 1,5 mm, Ex-e, Ms-Ni, für Kabel Ø 510 mm						
Kit-Offs-GL-CBR	2 Kabelverschraubungen M20 × 1,5 mm, Ex-d, Ms-Ni, für armierte Kabel						
Kit-PTC-CBR	2 Anschlussrohre für Schneidringverschraubungen Ø 6 mm, Edelstahl 316 L						
WS-CBR	Wetterschutz aus Edelstahl						

...-CT

...-OCT

...-VA

...-OVA



Elektrischer Anschluss

Alle Druckschalter benötigen eine 24 VAC/DC Spannungsversorgung. Der elektrische Anschluss erfolgt über den integrierten Klemmkasten.

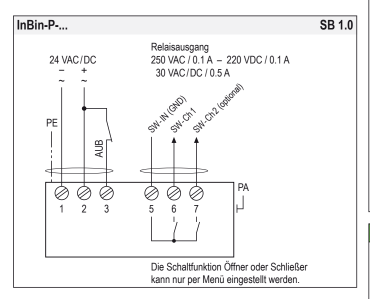
Achtung: Vor Öffnen des Klemmkastendeckels ist der Schalter spannungsfrei zu schalten! Die Versorgung ist an die Klemmen 1 (-/~) und 2 (+/~) anzuschließen.

Um die Anlaufüberbrückung (AUB) zu aktivieren, muss eine Brücke von 2-3 angelegt werden. Die Aktivierung wird durch die blinkende grüne LED angezeigt.



Bei unterschiedlicher Relais- und Versorgungsspannung (24 VAC/DC) muss die Kabelinstallation beachtet werden (siehe "Informationen für die Installation")!





Nullpunktabgleich

Bei ...Bin-P-... Druckschaltern muss zur Inbetriebnahme ein Nullpunktabgleich durchgeführt werden, um einbaulageabhängige Messwertabweichungen zu korrigieren. Hierzu sind die Druckanschlüsse P+ und P- mechanisch kurzzuschließen und über die Menüführung der Parametrierung (Menü 14) der Abgleich durchzuführen.

Vor dem Nullpunktabgleich sollte der Schalter ca. 15 Minuten an die Versorgungsspannung angeschlossen sein, um eine gleichmäßige Betriebstemperatur zu erreichen!

Display, Bedienelemente und Parameter



Umschaltung Betrieb - Parametriermodus

Die Umschaltung von Betriebs- auf Parametriermodus wechselt die Arbeitsfunktion in die Parametrierfunktion. Die Umschaltung erfolgt durch einmaliges Drücken der ENTER-Taste — für mindestens 3 Sekunden. Zurück in den Betriebsmodus über das Menü "Speichern".

Anzeige der Messwerterfassung

Ein blinkendes Einheitensymbol (Stern) lässt erkennen, dass Messwerte erfasst werden und somit das Modul arbeitet.

Passworteingabe

Die Grund-/Liefereinstellung ist 0000. In dieser Stellung ist die Passworteingabe nicht aktiv. Den Passwortschutz (Menü 15) richten Sie ein, indem Sie eine 4-stellige Zahl (z.B. 1234) eingeben und durch Drücken der ENTER-Taste bestätigen.

Bitte merken Sie sich das Passwort für die nächste Parametereinstellung. Beim Start eines erneuten Parametriervorgangs wird nach dem Passwort gefragt.

Wichtige Informationen für die Installation und den Betrieb

A. Installation, Inbetriebnahme, Wartung

Es sind alle einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften zu beachten. Betriebsmittel müssen gemäß Herstelleranleitung installiert werden. Wenn das Gerät abweichend von der vom Hersteller festgelegten Art und Weise verwendet wird, kann das Sicherheitsniveau des Geräts gemindert sein.



Achtung: Vor dem Öffnen des internen Klemmkastens müssen alle Schutz-Vorschriften beachtet werden. Deckel des Klemmkasten unter Spannung nicht öffnen!

Die Anschlussleitungen sind durch die Kabelverschraubungen zu ziehen. Zum Anschluss ist der interne Klemmkasten zu verwenden und der Potenzialausgleich anschließen. Die Leitungen sind fest und so zu verlegen, dass sie vor mechanischer und thermischer Beschädigung hinreichend geschützt sind. Der IP-Schutz (mind. IP66) muss gewährleistet

Temperaturübertragung ist zu vermeiden und die max. Umgebungstemperatur darf nicht überschritten werden! Bei Aufstellung im Freien ist ein Wetterschutz gegen Sonne, Regen und Schnee vorzusehen.

Nach Montage und Installation ist zur Gewährleistung eines richtigen Messergebnisses ein Nullpunktabgleich durchzuführen (siehe Beschreibung).

Sensoren sind wartungsfrei. Eine jährliche Kontrolle ist empfohlen. Reinigung nur mit feuchtem Tuch. Geräte dürfen nur vom Hersteller repariert werden.

B. Lange Leitungen

Es wird empfohlen, abgeschirmte Signalleitungen zu verwenden und den Schirm einseitig im Klemmkasten des ...Bin-... anzuschließen.

C. Getrennte Masseleitungen

Verwenden Sie getrennte Massen für Versorgungs- und Signalleitung.

D. Relaisausgang

Leitungen der Schutzkleinspannung sind getrennt von anderen Stromkreisen zu verlegen. Nur bei 24 VAC/DC darf die Versorgungsleitung auch als Schalt-(Signal-)leitung dienen, in allen anderen Fällen ist eine separate Leitung zu verlegen oder doppelt isolierte Adem anzuklemmen (VDE 0100). Eine netzseitige Absicherung durch ein installationsseitiges Überstrom-Schutzorgan < 10 A ist vorzusehen.

InBin-P_de V03 - 03.04.2024 Sonderausführungen

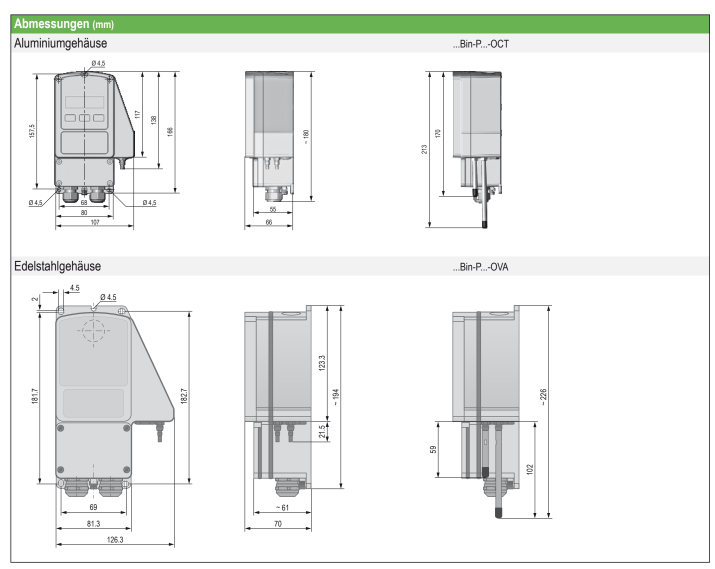
...-CT

...-OCT

...-VA

...-OVA





Parametrierung und Inbetriebnahme

Die Umschaltung von Betriebs- auf Parametriermodus erfolgt durch einmaliges Drücken der ENTER-Taste 😝 für mindestens 3 Sekunden. Falls Passwort geschützt, Passwort eingeben und drücken. Menüpunkt überspringen mit 🕒, zurück in den Betriebsmodus über das Menü Speichern "save".

 $Betrieb \to Parametrierung$ mind. 3 s lang drücken



Menü		Funktion		ENTER	Anzeige	Auswahl	ENTER	Folgeanzeige	Auswahl	ENTER	Folgemenü
Menü 1	1	Vorauswahl Auswahl Anwendung	PSEL		PR0	FAN, FILT, PRO	4				•
Menü 2	2	Unit Sensor Auswahl der physikalischen Einheit	Un iF	4	Menu 2	Pa, mbar, inH ₂ O	4				•
Menü 3	3	set 1 Auswahl Schaltpunkt 1	SEL I	4	Menu 3	Schaltpunkt eingeber	—				•
Menü 4	4	set 2 (optional) * Auswahl Schaltpunkt 2	SEL2		Menu 4	Schaltpunkt eingeber					•
Menü 5	5	Hysterese ** Auswahl Hysterese	+Menu 5+ H 45 L	4	Menu 5	Hysterese eingeben	4				
Menü 6	6	mode ** Auswahl Schaltverhalten (Öffner, Schließer)	ModE	4	Menu 5		4	Menu 6	nc, no	4	•
Menü 7	7	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen									

Fortsetzung nächste Seite

...-CT ...-OCT ...-VA ...-OVA

SCHISCHEK!

Fortsetzung Parametrierung

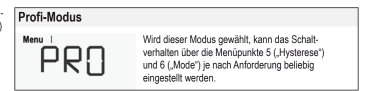
Sonderausführungen

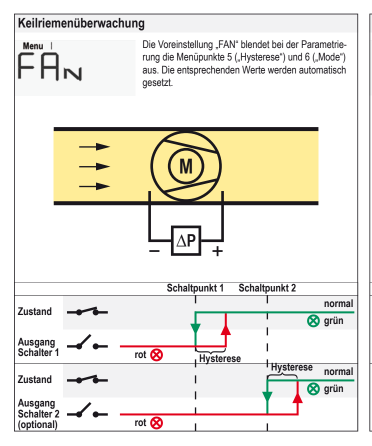
Menü	Funktion		ENTER	Anzeige	Auswahl	ENTER	Folgeanzeige	Auswahl	ENTER	Folgemenü
Menü 8	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen									
Menü 9	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen									
Menü 10	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen									
Menü 11	keine Funktion – Menüpunkt wird übersprungen									
Menü 12	time Auswahl für Anlauf- überbrückung (AUB)	E IME	4	Menu12 5	Sekunden für AUB eir	ngeben				•
Menü 13	Displayfunktion Auswahl der Display- eigenschaften	LAMP	4	Menul∃ Z	on, off	L				A
Menü 14	Nullpunktabgleich Abgleich des Sensors in seiner Einbaulage	-Menul4+	+	Menul ⁴						
Menü 15	security Passwortschutz einrichten	SECU	4	Menul5	Passwort eingeben	—				•
Menü 16 Ausw zurüc	save rahl: Daten speichern, verwerfen, k zum Menü, Werkseinstellung	SA'VE	—	JE5	Yes, no, menu, dset (d	default setting)	(Betriebsmodus nac	ch "save")		

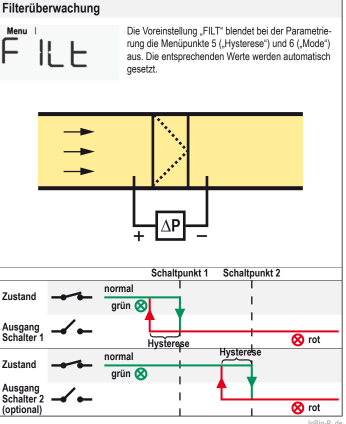
^{*} nur bei ...Bin-P-...-2 (2-stufig)

Menü 1 "pset" – Voreinstellung

Für einige Anwendungen können Voreinstellungen gewählt werden, um die weitere Parametrierung zu erleichtern. Neben der Keilriemen- ("FAN") und Filterüberwachung ("FILT") steht der Profi-Modus ("PRO") für weitere Anwendungen zu Verfügung.







InBin-P_de V03 - 03.04.2024

Schischek GmbH Germany, Mühlsteig 45, Gewerbegebiet Süd 5, 90579 Langenzenn, Tel. +49 9101 9081-0, Fax +49 9101 9081-77, E-Mail info@schischek.com

^{**} einstellbar nur im Profi-Modus (Menü 1)

...-CT

...-OCT

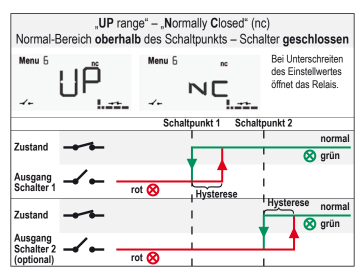
...-VA

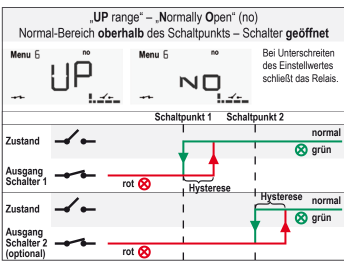
...-OVA

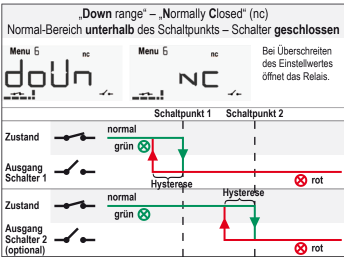


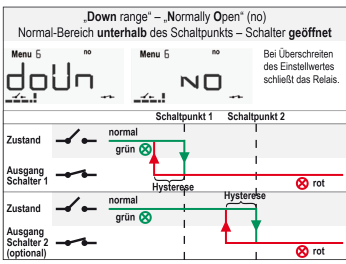
Menü 6 "mode" – Schaltverhalten

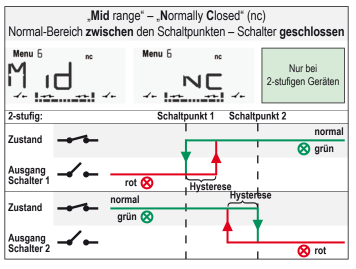
- Der normale Bereich muss zuerst definiert werden: Das Gerät soll schalten (grüne LED), wenn der Druck
 - oberhalb der Einstellwerte liegt Modus "up-range" wählen.
 - unterhalb der Einstellwerte liegt Modus "down-range" wählen.
 - zwischen den Einstellwerten liegt Modus "mid-range" wählen.
 Dieser Modus steht nur bei 2-stufigen Geräten zur Verfügung (...Bin-P...-2).
- Danach die Schalteigenschaften des Ausgangsrelais w\u00e4hlen: Wenn der Messwert im Normalbereich liegt, sollen die entsprechenden Relais
 - schließen "normally closed" (nc) wählen
 - öffnen "normally open" (no) wählen

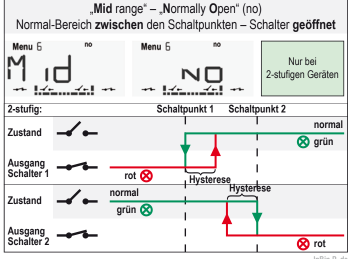












InBin-P_de V03 - 03.04.2024

Schischek GmbH Germany, Mühlsteig 45, Gewerbegebiet Süd 5, 90579 Langenzenn, Tel. +49 9101 9081-0, Fax +49 9101 9081-77, E-Mail info@schischek.com