

Istruzioni d'uso

Elaboratore a due canali per il rilevamento della soglia di livello

VEGATOR 122



Document ID: 46108



VEGA

Sommario

1	Il contenuto di questo documento	
1.1	Funzione	4
1.2	Documento destinato ai tecnici	4
1.3	Significato dei simboli.....	4
2	Criteri di sicurezza	
2.1	Personale autorizzato.....	5
2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative	5
2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio	5
2.4	Avvertenze di sicurezza generali	5
2.5	Conformità CE.....	6
2.6	Contrassegni di sicurezza sull'apparecchio.....	6
2.7	Conformità SIL (opzionale).....	6
2.8	Normative di sicurezza per luoghi Ex.....	6
2.9	Salvaguardia ambientale.....	6
3	Descrizione del prodotto	
3.1	Struttura	7
3.2	Funzionamento	7
3.3	Uso.....	8
3.4	Imballaggio, trasporto e stoccaggio.....	8
4	Montaggio	
4.1	Indicazioni di montaggio.....	10
5	Collegamento all'alimentazione in tensione	
5.1	Preparazione del collegamento.....	11
5.2	Operazioni di collegamento.....	11
5.3	Schema di allacciamento	12
6	Messa in servizio	
6.1	Sistema operativo	14
6.2	Elementi di servizio	14
6.3	Tabella funzionale soglia di livello.....	17
6.4	Tabella di funzionamento controllo a due punti.....	18
7	Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi	
7.1	Manutenzione	20
7.2	Eliminazione di disturbi.....	20
7.3	Come procedere in caso di riparazione.....	21
8	Smontaggio	
8.1	Sequenza di smontaggio.....	22
8.2	Smaltimento.....	22
9	Appendice	
9.1	Dati tecnici	23
9.2	Dimensioni	25

Documentazione complementare**Informazione:**

Ogni esecuzione è corredata di una specifica documentazione complementare, fornita con l'apparecchio, elencata nel capitolo "*Descrizione dell'apparecchio*".

Finito di stampare:2015-10-23

1 Il contenuto di questo documento

1.1 Funzione

Queste -Istruzioni d'uso- forniscono le informazioni necessarie al montaggio, al collegamento e alla messa in servizio, nonché importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione di disturbi. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, accanto allo strumento.

1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste -Istruzioni d'uso- sono destinate a personale qualificato, che deve prenderne visione e applicarle.

1.3 Significato dei simboli



Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



Attenzione: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare disturbi o errori di misura.



Avvertenza: l'inosservanza di questo avvertimento di pericolo può provocare danni alle persone e/o all'apparecchio.



Pericolo: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchio.



Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.



Applicazioni SIL

Questo simbolo contrassegna avvertenze relative alla sicurezza funzionale particolarmente importanti per le applicazioni rilevanti per la sicurezza.



Elenco

Questo punto identifica le singole operazioni di un elenco, non soggette ad una sequenza obbligatoria.



Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.



Sequenza operativa

I numeri posti davanti ai passi operativi identificano la sequenza delle singole operazioni.



Smaltimento di batterie

Questo simbolo contrassegna particolari avvertenze per lo smaltimento di batterie e accumulatori.

2 Criteri di sicurezza

2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in queste -Istruzioni d'uso- devono essere eseguite unicamente da personale qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Per l'uso dell'apparecchio indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario.

2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il VEGATOR 122 è un elaboratore universale per il collegamento con interruttori di livello.

Informazioni dettagliate relative al campo di impiego sono contenute nel capitolo "*Descrizione del prodotto*".

La sicurezza operativa dell'apparecchio è garantita solo da un uso conforme alle normative, secondo le -Istruzioni d'uso- ed eventuali istruzioni aggiuntive.

Interventi non in linea con queste -Istruzioni d'uso- devono essere effettuati solo da personale autorizzato dal costruttore, per ragioni di sicurezza e di garanzia. Sono categoricamente vietate trasformazioni o modifiche arbitrarie.

2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

Un uso di questo apparecchio non appropriato o non conforme alle normative può provocare rischi funzionali dell'apparecchio, possono per es. verificarsi situazioni di troppo-pieno nel serbatoio o danni a componenti del sistema, causati da montaggio o installazione errati.

2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico solo se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. Deve essere usato solo in condizioni tecniche perfette e sicure. Il funzionamento esente da disturbi è responsabilità del gestore.

È inoltre compito del gestore garantire, per tutta la durata del funzionamento, che le necessarie misure di sicurezza corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

L'utente deve inoltre rispettare le normative di sicurezza di queste istruzioni d'uso, gli standard nazionali s'installazione e le vigenti condizioni di sicurezza e di protezione contro gli infortuni.

Interventi non in linea con queste -Istruzioni d'uso- devono essere effettuati solo da personale autorizzato dal costruttore, per ragioni di sicurezza e di garanzia. Sono categoricamente vietate trasformazioni o modifiche arbitrarie.

Occorre inoltre tener conto dei contrassegni e degli avvisi di sicurezza apposti sull'apparecchio.

2.5 Conformità CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti di legge della relativa direttiva CE. Con l'apposizione del simbolo CE confermiamo il successo dell'avvenuto collaudo.

La dichiarazione di conformità CE è contenuta nella sezione "Downloads" del nostro sito Internet.

2.6 Contrassegni di sicurezza sull'apparecchio

Rispettare i contrassegni di sicurezza e le indicazioni presenti sull'apparecchio.

2.7 Conformità SIL (opzionale)

Gli apparecchi con opzione SIL soddisfano i requisiti di sicurezza funzionale secondo IEC 61508. Per ulteriori informazioni consultare il Safety Manual allegato.

2.8 Normative di sicurezza per luoghi Ex

Per le applicazioni Ex attenersi alle normative di sicurezza specifiche di questo impiego, che sono parte integrante di questo manuale e accompagnano tutti gli apparecchi omologati Ex.

2.9 Salvaguardia ambientale

La protezione delle risorse naturali è un compito di assoluta attualità. Abbiamo perciò introdotto un sistema di gestione ambientale, allo scopo di migliorare costantemente la difesa dell'ambiente aziendale. Questo sistema è certificato secondo DIN EN ISO 14001.

Aiutateci a rispettare queste esigenze e attenetevi alle indicazioni di queste -Istruzioni d'uso- per la salvaguardia ambientale:

- Capitolo "*Imballaggio, trasporto e stoccaggio*"
- Capitolo "*Smaltimento*"

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura

Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Elaboratore VEGATOR 122
- Documentazione
 - Queste Istruzioni d'uso
 - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzione Ex)
 - Safety Manual "Sicurezza funzionale (SIL) secondo IEC 61508" (per esecuzione SIL)
 - Eventuali ulteriori certificazioni

Targhetta d'identificazione

La targhetta d'identificazione contiene i principali dati relativi all'identificazione e all'impiego dell'apparecchio:

- Tipo di apparecchio
- Codice del prodotto
- Omologazioni
- Dati tecnici
- Numero ID documentazione apparecchio
- Numero di serie degli apparecchi
- Numero d'ordine
- Codice Data Matrix per app per smartphone

Numero di serie

La targhetta d'identificazione contiene il numero di serie dell'apparecchio, tramite il quale sulla nostra homepage è possibile trovare i seguenti dati:

- codice prodotto dell'apparecchio (HTML)
- data di fornitura (HTML)
- caratteristiche dell'apparecchio specifiche della commessa (HTML)
- istruzioni d'uso valide al momento della fornitura (PDF)

Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage www.vega.com, selezionare "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio". Immettere quindi il numero di serie.

In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:

- scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"
- scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- immettere manualmente nell'app il numero di serie

3.2 Funzionamento

Campo d'impiego

Il VEGATOR 122 è un elaboratore a due canali per il rilevamento della soglia di livello di due interruttori di livello con interfaccia 8/16 mA. Tramite i relè integrati consente di risolvere semplici compiti di regolazione e controllo. Le applicazioni tipiche sono funzioni di monitoraggio come protezione di troppo-pieno e contro il funzionamento a secco. In alternativa al rilevamento della soglia di livello a due canali è possibile attivare un controllo a due punti.

Principio di funzionamento	<p>L'elaboratore VEGATOR 122 alimenta i sensori collegati e interpreta contemporaneamente i loro segnali.</p> <p>Quando il prodotto raggiunge il punto d'intervento del sensore, la corrente del sensore cambia. Tale cambiamento viene misurato e interpretato dal VEGATOR 122 e i relè d'uscita scattano indipendentemente dal modo operativo impostato.</p>
Alimentazione in tensione	<p>Alimentatore multitemperatura 20 ... 253 V AC/DC per impiego universale.</p> <p>Indicazioni dettagliate relative all'alimentazione in tensione sono contenute nel capitolo "<i>Caratteristiche tecniche</i>".</p>

3.3 Uso

Tutti gli elementi di servizio sono alloggiati sotto un coperchio ribaltabile. Tramite un gruppo di commutatori DIL è possibile impostare il modo operativo, la sorveglianza dell'impulso di eccitazione e il ritardo di intervento. Inoltre, tramite un tasto, è possibile verificare il corretto funzionamento del dispositivo di misura.

3.4 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

Imballaggio	<p>Durante il trasporto l'apparecchio è protetto dall'imballaggio. Un controllo in base a ISO 4180 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste.</p> <p>L'imballaggio degli apparecchi standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.</p>
Trasporto	<p>Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.</p>
Ispezione di trasporto	<p>Al ricevimento della merce è necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di conseguenza.</p>
Stoccaggio	<p>I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.</p> <p>Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Non collocarli all'aperto ● Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere ● Non esporli ad agenti aggressivi ● Proteggerli dall'irradiazione solare ● Evitare urti meccanici
Temperatura di trasporto e di stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "<i>Appendice - Dati tecnici - Condizioni ambientali</i>"

- Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%

4 Montaggio

4.1 Indicazioni di montaggio

Il VEGATOR 122 è costruito per il montaggio su profilato (barra DIN 35 x 7,5 conformemente a DIN EN 50022/60715). Grazie al grado di protezione IP 20, l'apparecchio è idoneo al montaggio in quadri elettrici. Può essere montato in posizione orizzontale o verticale.

**Avviso:**

In caso di montaggio allineato di più apparecchi senza alcuna distanza tra un apparecchi e l'altro, la temperatura nel luogo di montaggio non deve superare i 60 °C.



Il VEGATOR 122 in esecuzione Ex è un'apparecchiatura elettrica ausiliaria a sicurezza intrinseca e non può essere installato in luoghi con pericolo d'esplosione. Il funzionamento sicuro è garantito solamente in caso di osservanza delle Istruzioni d'uso e del certificato di prova di omologazione CE. Non è consentito aprire il VEGATOR 122. Opzionalmente è disponibile anche una certificazione per la zona Ex 2.

5 Collegamento all'alimentazione in tensione

5.1 Preparazione del collegamento

Rispettare le normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:

- Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovratensione

Rispettare le normative di sicurezza per le applicazioni Ex



In luoghi con pericolo d'esplosione attenersi alle normative e ai certificati di conformità e di prova d'omologazione dei sensori e degli alimentatori.

Sceita dell'alimentazione in tensione

L'alimentazione in tensione può essere di 20 ... 253 V AC/DC, 50/60 Hz. Per maggiori dettagli in merito all'alimentazione in tensione si rimanda ai dati tecnici.

Scegliere il cavo di collegamento

L'alimentazione in tensione del VEGATOR 122 si esegue con un normale cavo, rispettando gli standard d'installazione nazionali.

Il collegamento dei sensori si esegue con un normale cavo bifilare senza schermo. Il cavo schermato deve essere usato se si prevedono induzioni elettromagnetiche superiori ai valori di prova della EN 61326 per settori industriali.

Schermatura del cavo e collegamento di terra

Collegate al potenziale di terra le due estremità dello schermo del cavo. Nel sensore lo schermo deve essere collegato direttamente al morsetto interno di terra. Il morsetto esterno di terra nella custodia del sensore deve essere collegato a bassa impedenza al conduttore equipotenziale.

Se si prevedono correnti transitorie di terra, eseguire il collegamento sul lato elaboratore con un condensatore di ceramica (per es. 1 nF, 1500 V). In questo modo si evitano correnti transitorie di terra a bassa frequenza, mantenendo efficace la protezione per i segnali di disturbo ad alta frequenza.

Scegliere cavo di collegamento per applicazioni Ex



Le applicazioni Ex richiedono il rispetto delle vigenti normative d'installazione. È importante garantire l'assenza di correnti transitorie di terra lungo lo schermo del cavo. Procedete perciò alla messa a terra bilaterale, usando un condensatore come sopra descritto o eseguendo un collegamento equipotenziale separato.

5.2 Operazioni di collegamento

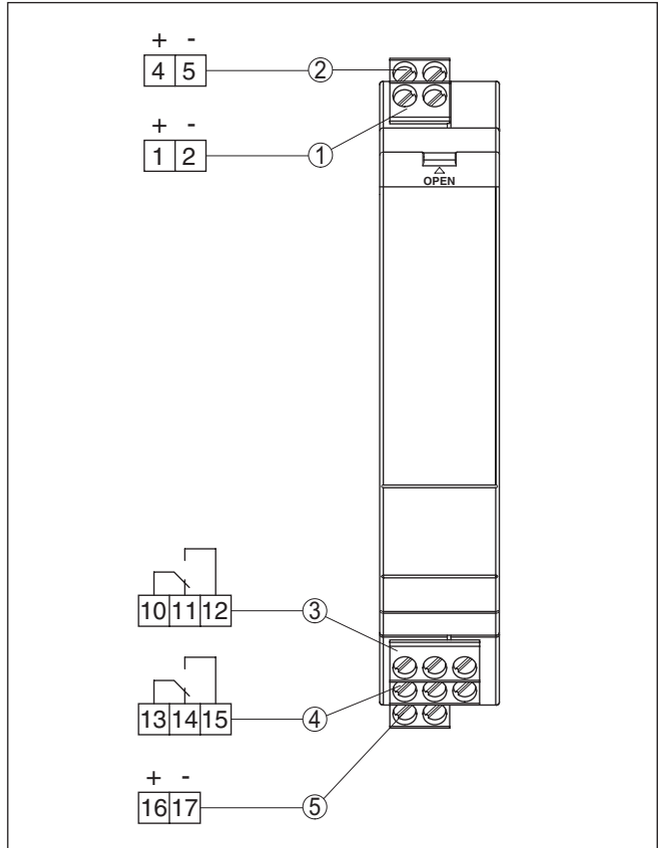
Se necessario, i morsetti innestabili possono essere staccati per facilitare il collegamento. Per eseguire il collegamento elettrico procedere come indicato di seguito.

1. Montare l'apparecchio attenendosi alle descrizioni del capitolo precedente
2. Collegare il cavo del sensore 1 al morsetto 1/2, schermare eventualmente il cavo

3. Collegare il cavo del sensore 2 al morsetto 4/5, schermare eventualmente il cavo
4. Collegare al morsetto 16/17 la tensione d'alimentazione, assicurandosi che sia disinserita la corrente
5. Collegare il relè 1 al morsetto 10/11/12
6. Collegare il relè 2 al morsetto 13/14/15

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.

5.3 Schema di allacciamento



- 1 Circuito elettrico sensore canale 1 (8/16 mA)
- 2 Circuito elettrico sensore canale 2 (8/16 mA)
- 3 Uscita a relè canale 1
- 4 Uscita a relè canale 2
- 5 Alimentazione in tensione

**Informazione:**

All'occorrenza i morsetti possono essere staccati in avanti. Ciò può essere consigliabile in caso di spazi angusti o per la sostituzione di un apparecchio.

6 Messa in servizio

6.1 Sistema operativo

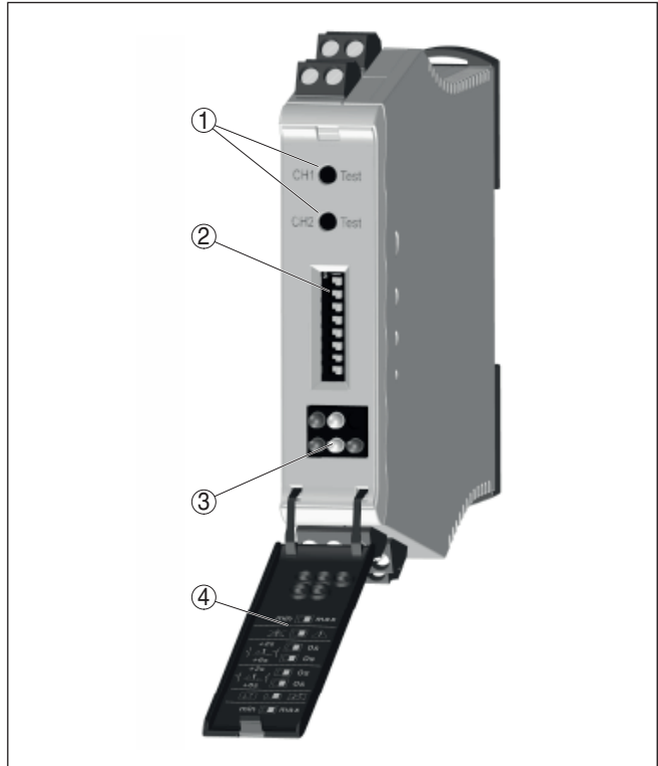


Figura 2: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Tasti di test canale 1, 2
- 2 Unità di commutazione DIL
- 3 Spie luminose (LED)
- 4 Coperchio ribaltabile

6.2 Elementi di servizio

Spie luminose

Le spie luminose (LED) del frontalino indicano lo stato di servizio, la condizione d'intervento e la segnalazione di disturbo.

- Verde
 - Spia luminosa di funzionamento
 - Tensione di rete on, apparecchio in servizio
- Rossa
 - Spia segnalazione di disturbo
 - Disturbo al circuito elettrico del sensore causa avaria del sensore o collegamento difettoso
 - Durante un disturbo il relè è diseccitato

- Colore giallo
 - Spia luminosa relè
 - La spia luminosa relè gialla reagisce in base al modo operativo impostato
 - In generale la spia luminosa relè indica la condizione attivata (eccitata) del relè
 - Una spia di controllo a relè spenta significa perciò che il relè si trova nella condizione diseccitata

Coperchio

Gli elementi di servizio sono alloggiati dietro al coperchio frontale ribaltabile. Per l'apertura utilizzare un piccolo cacciavite da infilare nella fessura sul lato superiore del coperchio. Per la chiusura premere saldamente il coperto in alto e in basso contro la piastra frontale, finché i due elementi di fissaggio scattano in posizione con un click.

Unità di commutazione DIL

Dietro al coperchio ribaltabile è collocato un gruppo di commutatori. I singoli commutatori hanno la seguente funzione:

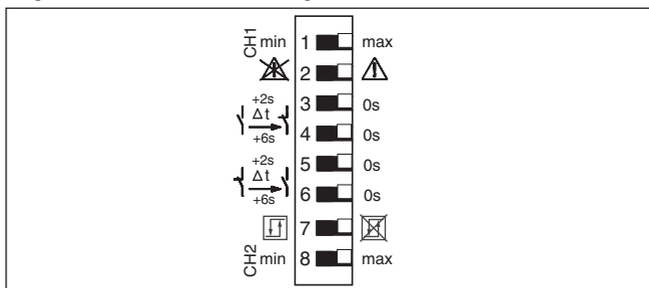


Figura 3: Commutatori DIL VEGATOR 122

- 1 Modo operativo (commutazione min./max.) canale 1
- 2 Sorveglianza dell'impulso di eccitazione OFF/ON
- 3 Ritardo all'eccitazione 2 secondi
- 4 Ritardo all'eccitazione 6 secondi
- 5 Ritardo alla diseccitazione 2 secondi
- 6 Ritardo alla diseccitazione 6 secondi
- 7 Controllo a due punti ON/OFF
- 8 Modo operativo (commutazione min./max.) canale 2

Modo operativo (commutazione min./max.)

Tramite il commutatore min./max. si imposta il modo operativo desiderato (rilevamento del livello minimo ovvero protezione contro il funzionamento a secco oppure rilevamento del livello massimo ovvero protezione di troppo-pieno)

- **Protezione contro il funzionamento a secco:** il relè si diseccita se il prodotto scende al di sotto del min. livello (condizione di funzionamento in sicurezza), si eccita nuovamente al superamento del max. livello (punto di eccitazione > punto di diseccitazione)
- **Protezione di troppo-pieno:** il relè si diseccita se il prodotto sale al di sopra del livello max. (condizione di funzionamento in sicurezza), si eccita nuovamente quando il prodotto scende sotto al livello min. (punto di eccitazione < punto di diseccitazione)

**Avviso:**

Se il sensore collegato dispone di un proprio commutatore dei modi operativi, questo deve essere impostato su "Max".

Sorveglianza dell'impulso di eccitazione

All'accensione, i sensori VEGASWING/VEGAVIB/VEGAWAVE seguono una determinata sequenza di commutazione che passa in rassegna gli stati di intervento vuoto/pieno/anomalia. Con la sorveglianza dell'impulso di eccitazione attivata, questa sequenza viene controllata e valutata. In caso di mancata corrispondenza alla definizione o di assenza completa della sequenza, il VEGATOR 122 si porta su anomalia.

**Avviso:**

La sorveglianza dell'impulso di eccitazione va disattivata in caso di collegamento di sensori senza questa sequenza di commutazione definita.

Ritardo all'eccitazione/diseccitazione

Tramite questi commutatori è possibile ritardare la commutazione del relè conformemente al tempo impostato. Ciò può essere utile ad es. in caso di superfici del prodotto agitate, per impedire un segnale d'intervento non voluto. I ritardi all'eccitazione/alla diseccitazione possono essere impostati indipendentemente l'uno dall'altro. Se sono attivati per es. entrambi i commutatori del ritardo all'eccitazione, i due tempi si sommano, per cui sono impostabili tempi di ritardo di 2, 6 o 8 secondi.

**Informazione:**

Tenete presente che il ritardo d'intervento del sensore e quello dell'elaboratore si sommano.

Comando a due punti

Questo interruttore permette di selezionare le seguenti modalità di funzionamento:

- Controllo a un punto (rilevamento della soglia di livello bicanale con rispettivamente un sensore e stesso punto di attivazione/disattivazione)
- Controllo a due punti (rilevamento della soglia di livello con due sensori e diversi punti di attivazione/disattivazione)

Rispetto al controllo a un punto, con un controllo a due punti il punto di attivazione/disattivazione può essere impostato su diverse posizioni (isteresi). Questa isteresi può essere definita a piacere tramite il montaggio ovv. la distanza dei due sensori.

Il controllo a due punti si impiega ad esempio per il riempimento o lo svuotamento tramite una pompa. Così ad es. il riempimento di un serbatoio viene attivato al raggiungimento del 10% e disattivato in corrispondenza del 90%. L'uscita del secondo canale si comporta in modo identico al primo canale, purché sia impostato lo stesso modo operativo. Modificando il modo operativo è possibile invertire la funzione dei relè.

Autocontrollo d'efficienza

Il sistema di misura è tenuto costantemente sotto controllo, per verificare le seguenti possibili avarie:

- Rottura o cortocircuito della linea bifilare
- Interruzione della linea di connessione verso gli elementi piezoelettrici
- Corrosione o danneggiamento del diapason (barra vibrante)
- Rottura del diapason (barra vibrante)
- perdita della vibrazione
- Frequenza di vibrazione troppo bassa
- Infiltrazioni di prodotto del serbatoio nel sensore

Tasto di prova

In caso di collegamento dell'interruttore di livello VEGASWING/VEGA-VIB/VEGAWAVE in esecuzione bifilare, è possibile eseguire un test di funzionamento. Il tasto di test si trova dietro al coperchio ribaltabile dell'elaboratore. Premere il tasto di test per almeno 1 secondo con un oggetto idoneo (cacciavite, penna a sfera ecc.).

L'azionamento del tasto di test determina l'interruzione del circuito elettrico al sensore e il riavvio del sensore. Vengono simulati gli stati segnalazione di disturbo, segnalazione di vuoto e segnalazione di pieno. L'intero test dura ca. 5 secondi, dopodiché, in caso di corretto funzionamento, il LED rosso di segnalazione di disturbo non deve essere acceso e i relè sono eccitati o diseccitati a seconda dello stato del sensore.

In caso di risultato negativo del test, il LED di segnalazione di disturbo rosso è acceso e i relè devono essere diseccitati. In questo caso l'intero dispositivo di misura va controllato e corretto.



Avviso:

Tenete presente che durante la prova di funzionamento si attivano anche gli apparecchi collegati a valle: ciò vi permette di controllare il corretto funzionamento della catena di misura.

6.3 Tabella funzionale soglia di livello

La seguente tabella illustra le condizioni d'intervento in base al modo operativo impostato e al livello.



Avviso:

Le condizioni d'intervento nelle tabelle sono valide solamente se nel sensore il commutatore dei modi operativi è impostato su "Max".

Soglia di livello protezione di troppo-pieno

Sensore		Elaboratore		
livello	Corrente del sensore	LED giallo (uscita)	LED rosso (anomalia)	Relè
	ca. 8 mA			ON
	ca. 16 mA			OFF

Sensore		Elaboratore		
livello	Corrente del sensore	LED giallo (uscita)	LED rosso (anomalia)	Relè
qualsiasi	< 3,6 mA > 21 mA	○		OFF

Soglia di livello protezione contro il funzionamento a secco

Sensore		Elaboratore		
livello	Corrente del sensore	LED giallo (uscita)	LED rosso (anomalia)	Relè
	ca. 16 mA		○	ON
	ca. 8 mA	○	○	OFF
qualsiasi	< 3,6 mA > 21 mA	○		OFF

6.4 Tabella di funzionamento controllo a due punti

Le seguenti tabelle illustrano le condizioni d'intervento in base al modo operativo impostato e al livello.



Avviso:

Le condizioni d'intervento nelle tabelle sono valide solamente se nel sensore il commutatore dei modi operativi è impostato su "**Max.**".

Protezione di troppo-pieno controllo a due punti

Sensore		Elaboratore		
livello	Corrente del sensore	LED giallo (uscita)	LED rosso (anomalia)	Relè
	ca. 8 mA		○	ON
	ca. 8 mA			
	ca. 8 mA		○	ON
	ca. 16 mA			

Sensore		Elaboratore		
livello	Corrente del sensore	LED giallo (uscita)	LED rosso (anomalia)	Relè
	ca. 16 mA	○	○	OFF
	ca. 16 mA			
	ca. 8 mA	○	○	OFF
	ca. 16 mA			
	ca. 8 mA	☀	○	ON
	ca. 8 mA			
qualsiasi	< 3,6 mA > 21 mA	○	☀	OFF

Protezione contro il funzionamento a secco controllo a due punti

Sensore		Elaboratore		
livello	Corrente del sensore	LED giallo (uscita)	LED rosso (anomalia)	Relè
	ca. 8 mA	○	○	OFF
	ca. 8 mA			
	ca. 8 mA	○	○	OFF
	ca. 16 mA			
	ca. 16 mA	☀	○	ON
	ca. 16 mA			
	ca. 8 mA	☀	○	ON
	ca. 16 mA			
	ca. 8 mA	○	○	OFF
	ca. 8 mA			
qualsiasi	< 3,6 mA > 21 mA	○	☀	OFF

7 Verifica periodica ed eliminazione dei disturbi

7.1 Manutenzione

L'apparecchio, usato in modo appropriato durante il normale funzionamento, non richiede una particolare manutenzione.

7.2 Eliminazione di disturbi

Cause di disturbo

È garantita la massima sicurezza di funzionamento, è tuttavia possibile che durante il funzionamento si verifichino disturbi, derivanti per es. da:

- Valore di misura del sensore non corretto
- Alimentazione in tensione
- Disturbi sulle linee

Eliminazione delle anomalie

Verificate prima di tutto il segnale d'ingresso e d'uscita e l'alimentazione in tensione. Il procedimento è descritto di seguito. In questo modo è spesso possibile risalire alle cause del disturbo e porvi rimedio.

Hotline di assistenza 24 ore su 24

Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotline VEGA al numero **+49 1805 858550**.

La hotline è disponibile 7 giorni su 7, 24 ore su 24. Questo servizio è offerto in lingua inglese poiché è a disposizione dei nostri clienti in tutto il mondo. È gratuito, sono a vostro carico solo le spese telefoniche.

Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e dei rimedi applicati, occorrerà eventualmente eseguire nuovamente le operazioni descritte nel capitolo "*Messa in servizio*".

LED d'avaria rosso lampeggia

Cause	Eliminazione
Errato collegamento del sensore	<ul style="list-style-type: none"> – Attenzione, nel caso d'impieghi Ex gli apparecchi di misura utilizzati non devono compromettere la necessaria protezione antideflagrante. – Misurare la corrente e la tensione sulla linea di connessione al sensore – Disturbi del sensore, che provocano una variazione della corrente inferiore a 3,6 mA o superiore a 21 mA, fanno scattare una segnalazione di disturbo negli elaboratori. – La tensione sui morsetti del sensore deve trovarsi nel range specificato indicato nelle Istruzioni d'uso del sensore allacciato.
Il sensore non fornisce alcun impulso di eccitazione (corretto)	<ul style="list-style-type: none"> – Impiegare un sensore con impulso di eccitazione (VEGASWING/VEGAWIB/VEGAWAVE) – Disattivare sorveglianza dell'impulso di eccitazione

Cause	Eliminazione
Corrente sensore < 3,6 mA	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare l'elaboratore - Controllare la tensione morsetto sull'elaboratore, in caso di valore < 17 V l'elaboratore è guasto -> sostituire l'elaboratore o inviarlo in riparazione - In caso di tensione morsetto > 17 V, staccare la linea del sensore sull'elaboratore e sostituirla con una resistenza 1 kΩ. Se la segnalazione di disturbo permane, l'elaboratore è guasto -> sostituire l'elaboratore o inviarlo in riparazione - Controllare il sensore ovv. la linea del sensore - Riallacciare la linea del sensore all'elaboratore, staccare il sensore e sostituire la linea con un resistenza 1 kΩ. Se la segnalazione di disturbo permane, la linea del sensore è interrotta -> sostituirla - Se non vi è più alcuna segnalazione di disturbo, il sensore è guasto -> sostituirlo o inviarlo in riparazione
Corrente sensore > 21 mA	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare l'elaboratore - Staccare la linea sensore e sostituirla con una resistenza 1 kΩ. Se la segnalazione di disturbo permane, l'elaboratore è guasto -> sostituirlo o inviarlo in riparazione - Controllare il sensore ovv. la linea del sensore - Riallacciare la linea del sensore all'elaboratore, staccare il sensore e sostituire la linea con un resistenza 1 kΩ. Se la segnalazione di disturbo permane, vi è un cortocircuito sulla linea del sensore -> eliminare il cortocircuito o sostituire la linea sensore - Se non vi è più alcuna segnalazione di disturbo, il sensore è guasto -> sostituirlo o inviarlo in riparazione

7.3 Come procedere in caso di riparazione

Un modulo per la ripesedimento dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download del nostra homepage www.vega.com

L'utilizzo del modulo ci consente di eseguire più velocemente la riparazione.

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

- Stampare e compilare un modulo per ogni apparecchio
- Pulire l'apparecchio e predisporre un imballo infrangibile
- Allegare il modulo compilato e una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedere l'indirizzo per la spedizione dell'apparecchio alla propria filiale competente, rintracciabile anche sulla nostra homepage www.vega.com.

8 Smontaggio

8.1 Sequenza di smontaggio

Seguire le indicazioni dei capitoli "*Montaggio*" e "*Collegamento all'alimentazione in tensione*" e procedere allo stesso modo, ma nella sequenza inversa.

8.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato componenti che possono essere rimossi facilmente, costruiti anch'essi con materiali riciclabili.

Direttiva RAEE 2002/96/CE

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/UE e alle relative leggi nazionali. Consegnare l'apparecchio direttamente a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.

Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e favorisce il riutilizzo di preziose materie prime.

Materiali: vedi "*Dati tecnici*"

Se non è possibile smaltire correttamente il vecchio apparecchio, contattateci per l'eventuale restituzione e il riciclaggio.

9 Appendice

9.1 Dati tecnici

Dati generali

Modello	Apparecchio da innesto per il montaggio su profilato 35 x 7,5 secondo EN 50022/60715
Peso	125 g (4.02 oz)
Materiale della custodia	policarbonato PC-FR
Morsetti	
– Tipo di morsetti	Morsetto a vite
– Max. sezione dei conduttori	2,5 mm ² (AWG 12)

Alimentazione in tensione

Tensione d'esercizio	20 ... 253 V AC/DC, 50/60 Hz
Max. potenza assorbita	3 W (8 VA)

Ingresso sensore

Numero	2 x analogico
Tipo di ingresso	Attivo (alimentazione del sensore tramite VEGATOR 122)
Trasmissione del valore di misura	Analogico 8/16 mA
Soglia di commutazione	
– ON	12,1 mA
– OFF	11,9 mA
– Tolleranza	± 500 µA
Limitazione di corrente	23 mA (protetta al cortocircuito)
Tensione ai morsetti	18,2 V DC, ± 5 %
Resistenza interna	200 Ω, ± 1 %
Rilevamento interruzione collegamento	≤ 3,6 mA
Rilevamento cortocircuito	≥ 21 mA

Uscita a relè

Numero	2 x relè di livello
Contatto	Contatto di commutazione a potenziale zero
Materiale dei contatti	AgSnO ₂ dorato a spessore
Tensione d'intervento	min. 10 mV DC, max. 250 V AC/60 V DC
Corrente d'intervento	min. 10 µA DC, max. 3 A AC, 1 A DC
Potenza commutabile ¹⁾	min. 50 mW, max. 500 VA, max. 54 W DC
Angolo di fase cos φ	≥ 0,7
Ritardo all'eccitazione/diseccitazione	
– Ritardo di base	100 ms

¹⁾ Se intervengono carichi induttivi o correnti elevate, la doratura dei contatti relè sarà irrimediabilmente danneggiata. Il contatto non sarà più idoneo alla commutazione di circuiti elettrici con segnali di bassa intensità.

- | | |
|-----------------------|---------|
| – Ritardo impostabile | 2/6/8 s |
|-----------------------|---------|

Visualizzazioni

Indicazioni LED

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| – Stato tensione di esercizio | 1 x LED verde |
| – Stato segnalazione di disturbo | 2 LED rossi |
| – Stato relè di lavoro | 2 x LED gialli |

Uso

- | | |
|-------------------|--|
| 8 commutatori DIL | Impostazione modo operativo, ritardo d'intervento, controllo del funzionamento |
| 2 tasti di test | per la prova di funzionamento |

Condizioni ambientali

- | | |
|--|----------------------------------|
| Temperatura ambiente nel luogo di montaggio dell'apparecchio | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) |
| Temperatura di trasporto e di stoccaggio | -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) |

Protezioni elettriche

- | | |
|----------------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 20 |
| Categoria di sovratensione | II |
| Classe di protezione | II |

Separazioni elettriche

Separazione sicura tra tutti i circuiti elettrici conformemente a VDE 0106, parte 1

- | | |
|----------------------------|--------|
| – Tensione d'isolamento | 253 V |
| – Resistenza di isolamento | 4,2 kV |

Omologazioni

Gli apparecchi con omologazioni possono avere dati tecnici differenti a seconda del modello.

Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da www.vega.com tramite "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio", nonché dalla sezione di download.

9.2 Dimensioni

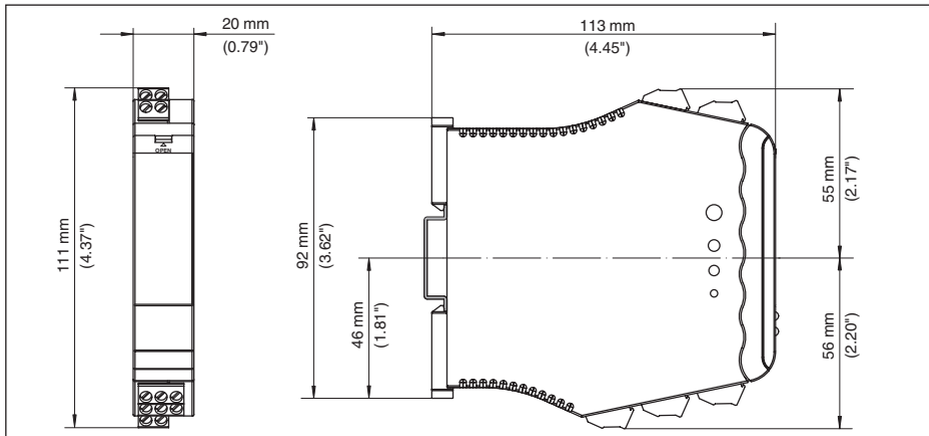


Figura 54: Dimensioni VEGATOR 122

9.3 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la página web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站www.vega.com。

9.4 Marchio depositato

Tutti i marchi utilizzati, i nomi commerciali e delle società sono proprietà del loro legittimo proprietario/autore.

INDEX**A**

Alimentazione in tensione 11
Allacciamento 12
Autocontrollo d'efficienza 16

B

Barra DIN 10

C

Cause di disturbo 20
Cavo di collegamento 11
Codice Data Matrix 7
Collegamento di terra 11
Collegamento equipotenziale 11
Comando a due punti 16
Controllo dell'impulso di eccitazione 16

D

Direttiva WEE 22
Documentazione 7

E

Eliminazione delle anomalie 20
Esecuzione Ex 10

G

Grado di protezione 10

H

Hotline di assistenza 20

I

Isteresi 16
Istruzioni d'uso 7

L

LED 14

M

Modo operativo 15
Modulo per la rispedizione dell'apparecchio 21

N

Numero di serie 7

P

Profilato 10
Protezione contro il funzionamento a secco 15
Protezione di troppo-pieno 15

R

Riciclaggio 22
Riparazione 21
Ritardo alla diseccitazione 16
Ritardo all'eccitazione 16

S

Schermo del cavo 11
SIL 6
Smartphone-App 7
Spie luminose 14

T

Targhetta d'identificazione 7
Tasto di prova 17

VEGA

Finito di stampare:

Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.

Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015



46108-IT-151027

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germania

Telefono +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com