Foglio istruzioni montaggio e installazione



DPWQ306000

Sonda di qualità dell'aria (VOC) per ambiente, con calibrazione automatica, con diverse opzioni di configurazione, uscita attiva e uscita digitale

DPDQ 306000 incl. flangia di montaggio

Sonda di qualità dell'aria (VOC) per canale, con calibrazione automatica, con diverse opzioni di configurazione, uscita attiva e uscita digitale

DPWQ306000



APPLICAZIONE:

La sonda per ambienti con comando a microprocessione non necessita di manutenzione e permette di rilevare la qualità dell'aria sulla base di un sensore di gas misto/sensore VOC. I segnali di misura vengono trasformati in segnali standard da 0-10 V o 4...20 mA. Involucro in plastica dalla forma elegante, con coperchio a scatto, parte inferiore con fissaggio a 4 fori, per il montaggio in scatole sottotraccia installate in verticale o in orizzontale, con punto di rottura predeterminato per attacco a parete.

Viene utilizzato

- per la misura della qualità dell'aria in uffici, hotel, sale per riunioni e conferenze, appartamenti, negozi, ristoranti ecc.
- per la valutazione quantitativa dell'inquinamento dell'aria ambiente da partedi gas inquinati (fumo di sigaretta, traspirazioni corporee, respiro espirato, vapori di solventi, emissioni da componenti dell'edificio e prodotti detergenti)
- per la sensibilità regolabile in riferimento alla contaminazione attesa massima dell'aria
- per una ventilazione in base alle necessità di ambienti, che consente un risparmio energetico dato che solamente in caso di aria contaminata avviene uno scambio di aria.

La durata utile del sensore dipende dal tipo di inquinamento e dalla concentrazione di gas ed $\dot{e} > 60$ mesi a condizioni di inquinamento normale.

La nuova forma offre la possibilità tramite il DIP switch di scegliere tra tre sensibilità, paragonabili a tre range: LOW per sensibilità VOC bassa, MEDIUM (default) per media e HIGH per alta. VOC è l'abbreviazione per volatile organic compounds (composti organici volatili). Secondo la definizione dell'Organizzazione mondiale della sanità i composti organici VOC sono quelli con un intervallo di ebollizione da +60 a +250 °C. Ai VOC appartengono per es. composti delle famiglie di alcani / alcheni, composti aromatici, terpene, idrocarburi alogenati, esteri, aldeidi e chetoni. Esiste una grande varietà di VOC di formazione naturale, che viene in parte anche emessa in notevoli quantità nell'atmosfera, come per es. terpeni e isporeni dalle foreste.

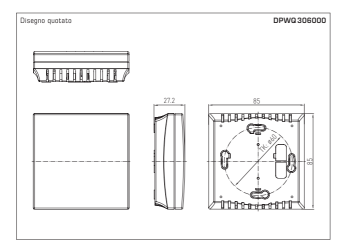
DATI TECNICI:

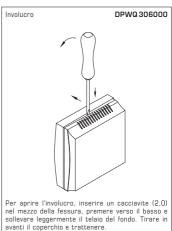
Alimentazione di tensione:	24V AC/DC (±10%)
Potenza assorbita:	< 1,5 W $/$ 24 V DC tipico; $<$ 2,9 VA $/$ 24 V AC tipico; corrente max. 200 mA
Sensore:	sensore VOC (ossido metallico), con calibrazione automatica (volatile organic compounds = composti organici volatili)
Range di misura:	O100 % qualità dell'aria; riferita al gas di calibrazione; diverse opzioni di configurazione (selezionabili tramite DIP switch) sensibilità VOC low, medium, high
Uscita:	O-10V (OV = aria pulita, 10V = aria sporca) o 420mA (selezionabile tramite DIP switch; punto di commutazione regolabile da 0100% del segnale di uscita)
Precisione di misura:	± 20% Vf (riferito al gas di calibrazione)
Durata utile:	> 60 mesi
Scambio di gas:	Diffusione
Tempo di avviamento:	circa 1 ora
Temperatura ambiente:	0+50 °C
Tempo di risposta:	circa 1 minuto
Collegamento elettrico:	0,14-1,5 mm², tramite morsetti a vite
Involucro:	plastica, materiale ABS, colore bianco puro (simile a RAL 9010)
Dimensioni:	85 x 85 x 27 mm
Montaggio:	montaggio a parete o sottotraccia, Ø 55 mm, parte inferiore con 4 fori, per fissaggio in scatole sottotraccia installate in verticale o in orizzontale per introduzione cavo da dietro, con punto di rottura predeterminato per introduzione cavo da sopra/sotto a parete
Classe di protezione:	III (secondo EN 60730)
Grado di protezione:	IP 30 (secondo EN 60529)
Norme:	conformità CE, compatibilità elettromagnetica secondo EN 61 326, direttiva CEM 2014/30/EU, direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU

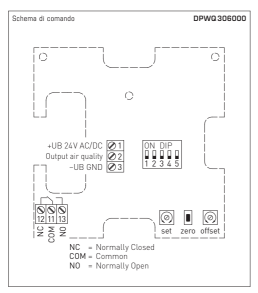
DPWQ306000

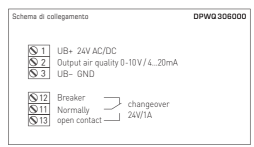


OIP switch	DPWQ306000		
Sensibilità VOC	DIP1	DIP 2	
_OW	OFF	OFF	
MEDIUM (default)	ON	OFF	
HIGH	OFF	ON	
Regolazione autom. del punto z	DIP 3		
disattivata		OFF	
attivata (default)		ON	
Jscita		DIP 4	
Tensione O-10 V (default)		OFF	
Corrente 420 mA		ON	
Nota: il DIP 5 non è assegnato!			









Tipo/WG02	Range di misura VOC	Uscita VOC	Dotazione	
DPWQ306000	0100%	0-10V / 420mA	Relè contatto in scambio	
Avvertenza:	questo annarecchio non de	questo annarecchio non deve essere usato come dispositivo importante per la sicurezzal		

DPDQ 306000 incl. flangia di montaggio

APPLICAZIONE:

Prodotto di qualità brevettato (brevetto n. DE 10 2014 010 719.1)

La sonda per canale con comando a microprocessione non necessita di manutenzione e permette di rilevare la qualità dell'aria sulla base di un sensore di gas misto/sensore VOC. I segnali di misura vengono trasformati in segnali standard da 0-10 V o 4...20 mA.

Viene utilizzato

- per la misura della qualità dell'aria in uffici, hotel, sale per riunioni e conferenze, appartamenti, negozi, ristoranti ecc.
- per la valutazione quantitativa dell'inquinamento dell'aria ambiente da parte di gas inquinati (fumo di sigaretta, traspirazioni corporee, respiro espirato, vapori di solventi, emissioni da componenti dell'edificio e prodotti detergenti)
- per la sensibilità regolabile in riferimento alla contaminazione attesa massima dell'aria
- per una ventilazione in base alle necessità di ambienti, che consente un risparmio energetico dato che solamente in caso di aria contaminata avviene uno scambio di aria.

La durata utile del sensore dipende dal tipo di inquinamento e dalla concentrazione di gas ed $\dot{e} > 60$ mesi a condizioni di inquinamento normale. La nuova forma offre la possibilità tramite il DIP switch di scegliere tra tre sensibilità paragonabili a tre range: LOW per sensibilità VOC bassa, MEDIUM (default) per media e HIGH per alta. VOC \dot{e} l'abbreviazione per volatile organic compounds (composti organici volatili). Secondo la definizione dell'Organizzazione mondiale della sanità i composti organici VOC sono quelli con un intervallo di ebollizione da +60 a +250 °C. Ai VOC appartengono per es. composti delle famiglie di alcani / alcheni, composti aromatici, terpene, idrocarburi alogenati, esteri, aldeidi e chetoni. Esiste una grande varietà di VOC di formazione naturale, che viene in parte anche emessa in notevoli quantità nell'atmosfera, come per es. terpeni e isopreni dalle foreste.

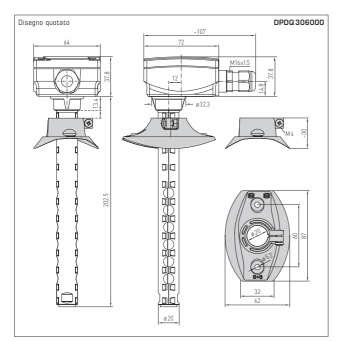
DATI TECNICI:

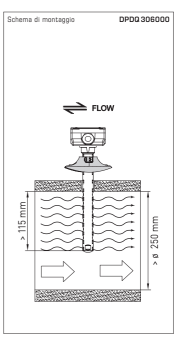
Alimentazione di tensione:	24 V AC/DC (± 10%)
Potenza assorbita:	< 1,5 W $/$ 24 V DC tipico; $<$ 2,9 VA $/$ 24 V AC tipico; corrente max. 200 mA
Sensore:	sensore VOC (ossido metallico), con calibrazione automatica (volatile organic compounds = composti organici volatili)
Range di misura:	0100 % qualità dell'aria; riferita al gas di calibrazione; diverse opzioni di configurazione (selezionabili tramite DIP switch) sensibilità VOC low, medium, high
Uscita:	O-10V (OV = aria pulita, 10V = aria sporca) o 420mA (selezionabile tramite DIP switch; punto di commutazione regolabile da 0100% del segnale di uscita)
Precisione di misura:	± 20% Vf (riferito al gas di calibrazione)
Durata utile:	> 60 mesi
Scambio di gas:	Diffusione
Tempo di avviamento:	circa 1 ora
Temperatura ambiente:	−10+60°C
Tempo di risposta:	circa 1 minuto, minima velocità del flusso 0,2-0,5 m/s
Collegamento elettrico:	0,14-1,5 mm², tramite morsetti a vite
Involucro:	plastica, stabilizzato contro raggi UV, materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere di vetro, con viti a chiusura rapida (combinazione intaglio/impronta a croce), colore bianco traffico (simile a RAL 9016)
Dimensioni involucro:	72 x 64 x 37,8 mm
Avvitamento cavo:	M16x1,5; con scarico della trazione, intercambiabile, max. diametro interno 10,4mm
Tubo di protezione:	PLEUROFORM TM , materiale poliammidico (PA6), non si gira, Ø 20 mm, NL = 202,5 mm, $v_{max} = 30$ m/s (aria)
Collegamento di processo:	tramite flangia in plastica (compresa tra gli elementi forniti)
Classe di protezione:	III (secondo EN 60730)
Grado di protezione:	IP 65 (secondo EN 60529) solo involucro!
Norme:	conformità CE, compatibilità elettromagnetica secondo EN 61 326, direttiva CEM 2014/30/EU

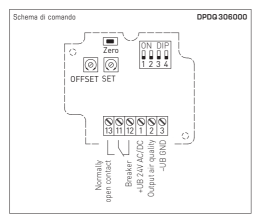




IP switch	DPDQ306000		
Sensibilità VOC	DIP1	DIP2	
OW .	OFF	OFF	
MEDIUM (default)	ON	OFF	
liGH	OFF	ON	
Regolazione autom. del punto z	DIP 3		
lisattivata		OFF	
ttivata (default)		ON	
Jscita		DIP 4	
ensione O -10 V (default)		OFF	
Corrente 420 mA		ON	









Tipo/WG02	Range di misura VOC	Uscita VOC	Dotazione	
DPDQ306000	0100%	0-10V / 420mA	Relè contatto in scambio	
Avvertenza:	questo apparecchio non de	questo apparecchio non deve essere usato come dispositivo importante per la sicurezza!		



Avvertenze su DPWQ 306000 e DPDQ 306000

- In modalità di esercizio con uscita di corrente, l'apparecchio fornisce una corrente in uscita di 4...20 mA.
 Questo apparecchio non è un trasmettitore.
- Il segnale relativo alla qualità dell'aria, corrispondente a "buona"..."cattiva", viene visualizzato come segnale di uscita 4...20 mA oppure 0...10 V (selezionabile tramite tasto DIP switch).
- Il sensore termico è un materiale di consumo.
 - La durata del sensore dipende dal tipo e dalla concentrazione del gas nocivo.
- Questo apparecchio va impiegato esclusivamente in aria non condensante, senza sovrappressione o pressione negativa sull'elemento sensore.
- L'uscita della tensione è protetta contro i cortocircuiti.
- L'allacciamento di una sovratensione comporta la distruzione dell'apparecchio.
- In caso di sporcizia si consigliano la pulizia e la ricalibrazione da parte dal costruttore.
- L'ambito di esercizio dell'apparecchio prevede un'umidità relativa del 10...95% o una temperatura di 0...+50°C.
- Al di fuori di questo range si verificano errori di misurazione o discostamenti maggiori.
- Qualsiasi diritto di garanzia viene meno in caso di esercizio dell'apparecchio al di fuori dell'ambito specificato.

La misurazione della qualità dell'aria avviene attraverso un sensore chimico. La durata del sensore è determinata dal suo tipo di funzionalità, dipendentemente dal tipo e dalla concentrazione del gas di scarico. Lo strato sensibile dell'elemento sensore reagisce a qualsiasi legame volatile organico, il che comporta la modifica e il "consumo" delle sue caratteristiche elettriche. Questo processo comporta una deviazione della linea caratteristica. In caso di esposizione normale, tale deviazione della linea caratteristica corrisponde tuttavia a <15%/all'anno. Durante la misurazione della qualità dell'aria viene rilevato lo stato generale della stessa. Se la qualità sia "buona" o "cattiva" è un'interpretazione puramente soggettiva.

Diverse esposizioni e concentrazioni di sostanze nocive hanno diverse influenze sul segnale della qualità dell'aria (0...10 volt), come ad es. il fumo di sigaretta, i deodoranti spray, i detergenti o anche le diverse colle per i rivestimenti dei pavimenti e delle pareti, nonché le sostanze coloranti. L'esposizione massiccia ad es. ai solventi, alla nicotina, agli idrocarburi e ai carburanti gassosi amplificano l'usura/l'invecchiamento dell'elemento sensore. In particolare in caso di forti esposizioni alle sostanze nocive, anche quando gli apparecchi sono spenti (trasporto e stoccaggio), è possibile che il punto zero si sposti. È quindi necessario correggerio in loco a seconda delle rispettive condizioni o delle rispettive esposizioni di base.

I misuratori della qualità dell'aria di diversi costruttori non possono essere confrontati direttamente tra loro in virtù delle loro diverse caratteristiche funzionali, dell'esposizione di base impostata (punto zero) e dall'esposizione ammessa (aumento/sensibilità). Gii apparecchi vengono impostata e calibrati conformementa elle indicazioni del costruttore del sensore. In questo contesto, vengono fissati il punto zero e il valore finale e quindi l'esposizione massima. In casi particolari può verificarsi il superamento del range di misura o un'esposizione di base troppo elevata per gli apparecchi (moquette e colori per le pareti esalanti gas...). Per permettere la misurazione e la differenziazione delle diverse qualità dell'aria, è necessario che il cliente imposti gli apparecchi a seconda delle condizioni specifiche del luogo, le quali non corrispondono necessariamente al campo definito e alla calibrazione eseguita dal costruttore. Così facendo, ricordare che la calibrazione del costruttore viene meno e che non è più possibile garantire il rispetto dei dati tecnici.

ATTENZIONE

Non esiste una norma mondiale unitaria di riferimento per i sensori VOC (Volatile Organic Compounds = sostanze volatili organiche). Dato che nell'aria da monitorare ci sono molte sostanze rilevate dal sensore e i gas sono presenti sotto forma di miscela, il sensore non agisce in modo selettivo, bensì riflette la qualità generale dell'aria. Non si può nemmeno affermare precisamente cosa significhi "aria cattiva" o "aria buona", dato che ciò corrisponde ad una percezione puramente soggettiva.

Lo scambio dei gas nell'elemento sensore avviene per diffusione. A seconda della variazione della concentrazione e della velocità del flusso dell'aria nell'ambiente del sensore, è possibile che si verifichi un ritardo nella reazione dell'apparecchio alla variazione della concentrazione. L'alloggiamento dell'apparecchio va tassativamente scelto in modo tale da poter sciacquare il sensore con il flusso d'aria. In caso contrario, è possibile che lo scambio dei gas avvenga con evidente ritardo o venoa impedito.

Calibrazione automatica della qualità dell'aria (default)

La logica automatica di background (automatic background logic) è una tecnica di calibrazione automatica adatta alle applicazioni in cui la qualità dell'aria corrisponde regolarmente al livello dell'aria pura. Normalmente questo dovrebbe essere il caso nei periodi in cui gli ambienti non sono occupati. Il sensore raggiunge la sua precisione normale dopo 24 ore di esercizio costante in un ambiente esposto all'alimentazione di aria pura. Gli errori di discostamento sono circoscritti al minimo in caso di almeno 4 esposizioni del sensore all'aria pura nell'arco di 28 giorni. Per funzionare correttamente, la logica ABC necessita di cicli di esercizio continuo superiori alle 24 ore.

Calibrazione manuale della qualità dell'aria

Dopo aver collegato l'apparecchio, è necessario garantire un esercizio costante di almeno 2 ore all'aria definita come qualitativamente "normale".

La calibrazione manuale può essere lanciata indipendentemente dalla posizione del DIP3, azionando il pulsante.

Il processo di calibrazione viene avviato premendo (circa cinque secondi) il tasto "ZERO". L'avviamento viene segnalato dalla LED intermittente. Quindi viene eseguita la calibrazione. Durante questa fase, la LED è costantemente accesa e parte un conto alla rovescia di 600 secondi.

Messa in servizio

Dopo l'accensione dell'apparecchio viene eseguito un autocontrollo e la messa a temperatura.

Questo processo dura dai 30 ai 50 secondi a seconda delle condizioni ambientali.

In seguito va assolutamente eseguita una calibrazione manuale. Infine può essere attivata a livello opzionale la logica ABC.

Impostazione del punto di commutazione

Attraverso il potenziometro SET è possibile selezionare un punto di commutazione tra il $10\,\%$ e il $95\,\%$.

Come uscita di commutazione è disponibile un contatto di commutazione a potenziale zero.

Offset

È possibile eseguire un aggiustamento successivo del valore di misurazione VOC attraverso il potenziometro Offset. Il campo di regolazione corrisponde al $\pm 10\%$ rispetto al range di misurazione.



Come Condizioni Generali di Vendita (CDV) valgono esclusivamente le nostre, incluse le "Condizioni generali di consegna di prodotti e servizi dell'industria elettronica" (condizioni "ZVEI", abbreviazione dal tedesco per "Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustria" ovvero "Associazione dell'industria elettrotecnica ed elettronica") e la clausola integrativa "Estensione del riservato dominio".

Vanno inoltre osservati i seguenti punti:

- Prima dell'installazione e della messa in servizio, leggere le presenti istruzioni e rispettare tutte indicazioni in esse contenute!
- Gli apparecchi vanno collegati esclusivamente alla tensione di sicurezza quando si trovano privi di tensione. Per evitare danni ed errori negli apparecchi (dovuti ad es. all'induzione elettrica), utilizzare linee schermate, evitare la posa in parallelo delle linee conduttrici di corrente e rispettare le norme di compatibilità elettromagnetica.
- Utilizzare questo apparecchio esclusivamente allo scopo indicato. Rispettare le norme di sicurezza della VDE (essociazione tedesca dell'elettronica, dell'elettrotecnica e delle tecniche informative), del rispettivo paese, del TÜV e delle imprese locali di fornitura energetica.
 L'acquirente è tenuto a gerantire il rispetto delle disposizioni costruttive e di sicurezza e a e vitare qualsiasi tipo di pericolo.
- Si declina qualsiasi garanzia e responsabilità civile in caso di vizi o danneggiamenti dovuti all'uso improprio di questo apparecchio.
- Si declina qualsiasi garanzia e responsabilità civile per i danni conseguenti dovuti a eventuali errori di questo apparecchio.
- Gli apparecchi vanno installati esclusivamente da parte di personale qualificato
- Valgono esclusivamente i dati tecnici e le condizioni di allacciamento del manuale di montaggio e istruzione fornito con questo apparecchio.
 Eventuali discostamenti dalla descrizione del catalogo non vengono indicati aggiuntivamente e sono possibili ai fini dello sviluppo tecnico e del costante miolioramento dei nostrio rondotti.
- I diritti di garanzia vengono meno in caso di modifica dell'apparecchio da parte dell'utente.
- Il presente apparecchio non va impiegato nelle vicinanze di fonti di calore (ad es. termosifoni) o all'interno del loro flusso di calore.
 Evitare tassativamente l'esposizione diretta ai raggi solari o alle radiazioni di calore (lampade potenti, spot alogeni).
- L'impiego nelle vicinanze di apparecchi non conformi alle norme di compatibilità magnetica può influire sul funzionamento dell'apparecchio.
- Il presente apparecchio non va utilizzato per operazioni di controllo tese a proteggere le persone da eventuali pericoli o incidenti, né come interruttore di arresto d'emergenza su impianti e macchine, né per lo svolgimento di attività simili legate alla sicurezza.
- Le dimensioni dell'involucro e degli accessori dell'involucro possono presentare tolleranze minime rispetto alle indicazioni contemplate nel presente manuale.
- Non è ammesso eseguire modifiche alle presenti documentazioni.
- I reclami vengono accettati esclusivamente nell'imballaggio originale.

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

Come protezione contro l'inversione di polarità della tensione di esercizio, questa versione dell'apparecchio prevede l'integrazione di un raddrizzamento monofase o di un diodo di protezione contro l'inversione di polarità. Questo raddrizzamento monofase interno consente anche l'esercizio con la tensione di alimentazione ΔC

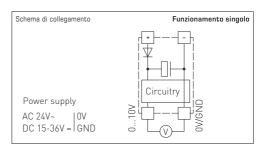
Il segnale di uscita deve essere calibrato con uno strumento di misura. Per farlo, il segnale di uscita della tensione viene misurato in riferimento al potenziale zero (D V) della tensione in ingresso!

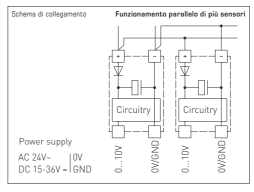
Se questo apparecchio viene utilizzato con **tensione di alimentazione DC**, utilizzare l'ingresso della tensione di esercizio UB+ per l'alimentazione 15...36 V DC e UB o GND come linea di massa!

Se vengono alimentati più apparecchi con una tensione 24 V AC, controllare che tutti gli ingressi "positivi" della tensione di esercizio (+) dei dispositivi di campo siano collegati fra loro, così come tutti gli ingressi "negativi" della tensione di esercizio (-) = potenziale di riferimento (collegamento in fase deidispositivi di campo). Tutte le uscite dei dispositivi di campo devono essere riferite allo stesso potenziale!

In caso di inversione di polarità della tensione di alimentazione in uno dei dispositivi di campo, si creerebbe in quest'ultimo un cortocircuito della tensione di alimentazione. La corrente di cortocircuito che scorrerebbe in questo caso attraverso tale dispositivo di campo potrebbe danneggiare l'apparecchio.

Assicurarsi quindi che il cablaggio sia corretto!







Smaltimento del prodotto



L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

AVVERTENZA

Il prodotto CAREL è un prodotto evoluto, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita con il prodotto o con un download dal sito internet www.carel.com. Il cliente (costruttore, progettista o installatore finale) si assume ogni responsabilità per lai configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e / o configurazione finale desiderata. La mancanza della lettura del manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità riportate nella documentazione del prodotto stesso.

Carel non si assume nessuna responsabilità per per mal funzionamenti causati durante l'installazione o sbagliate configurazioni.