

Kundenfragebogen zur Programmierung der CANline

Die Ein und Ausgänge der CANline können sehr individuell eingestellt werden.

Um Ihren Bedürfnissen und Ansprüchen gerecht zu werden füllen Sie bitte diesen Fragebogen aus.

Dieser Fragebogen ermöglicht im späteren Verlauf einen reibungslosen Einsatz Ihrer neuen Gaswarnanlage.

Bitte beachten Sie die Ausfüllhilfe zu diesem Fragebogen!

Sensor Nummer									
Sensorname									
Messbereich									
Mess-Einheit									
Alarmschwelle 1 EIN									
Alarmschwelle 1 AUS									
Einschaltverz. [in sek]									
Ausschaltverz. [in sek]									
welche Relais?									
Alarmschwelle 2 EIN									
Alarmschwelle 2 AUS									
Einschaltverz. [in sek]									
Ausschaltverz. [in sek]									
welche Relais?									
Alarmschwelle 3 EIN									
Alarmschwelle 3 AUS									
Einschaltverz. [in sek]									
Ausschaltverz. [in sek]									
welche Relais?									
Alarmschwelle 4 EIN									
Alarmschwelle 4 AUS									
Einschaltverz. [in sek]									
Ausschaltverz. [in sek]									
welche Relais?									

Ausgangsrelais Nummer									
Relais wird benötigt?									
Manueller Reset?									
Reset Manuell sofort?									
Relais pulsierend?									
Relais invertiert?									
Summer bei Alarm ein?									
Relais bei Störung?									

Ausfüllhilfe zum Kundenfragebogen

Sensor	1	Sensor Nummer eintragen. (1,2,3,4,5...)
1 <i>Sensorname</i>	Sensor 1	<i>Hier können Sie einen Namen für den Sensor vergeben (Max 20 Zeichen)</i>
2 <i>Messbereich</i>	0-100	<i>Messbereich z.B.: 0-100; 0-25; 0-250</i>
3 <i>Mess-Einheit</i>	% UEG	<i>Mess-Einheit (Max. 6 Zeichen) z.B.: %UEL; %LEL; Vol%; ppm etc.</i>
4 <i>Alarmschwelle 1 EIN</i>	20	<i>Bei welchem Wert soll der Alarm einschalten?</i>
5 <i>Alarmschwelle 1 AUS</i>	16	<i>Bei welchem Wert soll der Alarm wieder erlöschen?</i>
6 <i>Einschaltverz. [in sek]</i>	005	<i>Wie lange soll der Alarmw. <u>überschritten</u> sein damit der Alarm ausgelöst wird?</i>
7 <i>Ausschaltverz. [in sek]</i>	000	<i>Wie lange soll der Alarmw. <u>unterschritten</u> sein damit der Alarm aus geht?</i>
8 <i>welche Relais?</i>	1,2,4	<i>Welche Relais sollen bei der Alarmschwelle geschaltet werden?</i>
<i>Alarmschwelle 2 EIN</i>	40	<i>Die anderen benötigten Alarmschwellen bitte nach o.a. Schema ausfüllen!!</i>
<i>Alarmschwelle 2 AUS</i>	32	

Ausgangsrelais	1	Relaisnummer eintragen. (1,2,3,4,5...)
1 <i>Relais wird benötigt</i>	ja	<i>Soll das Relais aktiviert werden? Ja oder Nein</i>
2 <i>Manueller Reset</i>	nein	<i>Ja= Relais muss manuell zurückgesetzt werden (Erst nach unterschreiten der Grenzwerte möglich) Nein= Relais stellt sich automatisch nach unterschreiten der Grenzwerte zurück Ja oder Nein</i>
3 <i>Reset Manuell sofort</i>	nein	<i>Ja= Relais muss manuell zurückgesetzt werden (Auch bei noch überschrittenen Grenzwert möglich) Nein= nicht aktiv Ja oder Nein</i>
4 <i>Relais pulsierend</i>	nein	<i>Soll das Relais pulsieren? (3 Sek ein, 2 Sek aus) Ja oder Nein</i>
5 <i>Relais invertiert</i>	nein	<i>Soll das Relais invertiert sein? Ja oder Nein</i>
6 <i>Summer bei Alarm ein</i>	ja	<i>Soll der interne summer bei Alarm ertönen? Ja oder Nein</i>
7 <i>Relais bei Störung?</i>	nein	<i>Soll das Relais bei Störung schalten? Ja oder Nein</i>