## SELETEC S.r.l. Sistemi e apparecchiature elettroniche ed elettriche

P.IVA e C.F. 12569200152 - <u>info@seletecmod.com</u> <u>www.seletecmod.com</u>



ISTRUZIONI DI LAVORO DEL CODICE **Q2DTXX** 

DATA 1/04/2023 REV.0

# **Q2DTXX**

## Sistema monitoraggio tenore 2 DT



**Q2DTXX** è un quadro che permette di visualizzare le quantità presenti dei gas da monitorare nell'ambiente tramite due detector e di segnalare tramite allarmi acustici/luminosi delle soglie impostate.

Inoltre, sono presenti 3 uscite di riporto:

- Riporto suoneria Buzzer;
- Riporto bassa priorità ;
- Riporto alta priorità.



<u>ATTENZIONE</u>: PRIMA DI ALIMENTARE ELETTRICAMENTE IL DISPOSITIVO, LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE DOCUMENTO TECNICO.



<u>ATTENZIONE</u>: SE NON COMPRENDI COMPLETAMENTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE, PRIMA DI ALIMENTARE IL DISPOSITIVO, CONTATTA IL NOSTRO SUPPORTO TECNICO PER CHIARIMENTI.



<u>ATTENZIONE</u>: IL DISPOSITIVO **Q2DTXX** NON PUO' ESSERE MODIFICATO IN ALCUNA SUA PARTE SENZA IL CONSENSO DI SELETEC S.R.L.



## SELETEC S.r.l. Sistemi e apparecchiature elettroniche ed elettriche

P.IVA e C.F. 12569200152 - info@seletecmod.com www.seletecmod.com



**DATI TECNICI:** 

Alimentazione: 230V 50/60Hz

Fusibile: 10.3x38 2 A / 5x20 T250mA (D5033) Dimensioni: 345L x 460H x 160P [mm] IP 65

### I settaggi preimpostati sul dispositivo sono :

- Vedi foglio/fogli "Impostazioni D8204.4C" (ML1 e ML2);
- Al raggiungimento della soglia AL1 si attiverà il preallarme segnalato dal colore giallo ;
- Al raggiungimento della soglia AL2 si attiverà l'allarme segnalato dal colore rosso ;
- Dopo aver tacitato il D5033 la suoneria non si riattiverà più (per avere la riattivazione del suono dopo 14 minuti contattare Seletec Srl);
- Il reset degli allarmi è automatico : al cessare della condizione d'allarme, le segnalazioni acustica e luminosa si spengono (per impostazione del reset manuale contattare Seletec Srl).

Le soglie di Pre-allarme preimpostate possono essere modificate all'interno di una finestra sicura di valori in corrispondenza delle voci "Valore minimo SET 1 " e "Valore massimo SET 1 " ed Allarme Le soglie di Pre-allarme preimpostate possono essere modificate all'interno di una finestra sicura di valori in corrispondenza delle voci "Valore minimo SET 2 " e "Valore massimo SET 2 '; vedi il mauale del dispositivo D8204 per la procedura di modifica dei SET( valido per ML1 e ML2, da impostare singolarmente)

Nel caso in cui il DETECTOR si dovesse guastare (segnale fuori range 4/20mA) il D5033 all'interno del quadro lo segnalerà attivando le relative segnalazioni led (giallo) e suoneria.

#### **DETECTOR GAS:**

Il collegamento con il detector di ML1 dovrà essere effettuato nella seguente modalità :

- Dal morsetto 1 del quadro al morsetto " + del DT ";
- Dal morsetto 2 del quadro al morsetto " del DT ";
- Dal morsetto 9 del quadro al morsetto "lout 2 del DT "oppure al morsetto "S del DT ".

ATTENZIONE: Non toccare i dip switch presenti nel detector.

Il collegamento con il detector di ML2 dovrà essere effettuato nella seguente modalità :

- Dal morsetto 1 del quadro al morsetto " + del DT ";
- Dal morsetto 2 del quadro al morsetto " del DT ";
- Dal morsetto 10 del quadro al morsetto " lout 2 del DT " oppure al morsetto " S del DT ".

ATTENZIONE : Non toccare i dip switch presenti nel detector.

#### Garanzia:

La garanzia è valida per 12 mesi sull'Hardware. Sono esclusi dalla garanzia interventi tecnici e trasporti.