Documentazione tecnica



# VISY-TD Display Ex d



Edizione: 2021-11 Versione: 2 Cod. art.: 350191



#### Contenuto

1	Avvertenze di sicurezza	. 1
2	Panoramica	.2
3	Entità della fornitura	.2
4	Funzionamento e utilizzo	.3
4.1	Modi operativi	4
4.1.1	Prospetto	4
4.1.2	Dettagli	5
4.1.3	Configurazione	6
5	Installazione	.7
5.1	Montaggio	7
5.2	Collegamento elettrico	7
5.2.1	Collegamento del convertitore RS-232/485	8
5.2.2	Collegamento del VISY-TD Display Ex d	9
5.3	Impostazioni sul VI-4 Board	9
6	Manutenzione1	0
6.1	Restituzione1	0
7	Dati tecnici1	0
8	Indice delle figure	11



© Copyright:

Riproduzione e traduzione consentite soltanto su previa autorizzazione scritta da parte della FAFNIR GmbH. La FAFNIR GmbH si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ai prodotti, senza preavviso.

Contenuto



#### 1 Avvertenze di sicurezza

L'indicatore VISY-TD Display Ex d consente di visualizzare il volume vuoto rilevato dal sistema VISY-X nel serbatoio, fino al massimo livello di riempimento (capacità). Inoltre, consente di visualizzare il volume attuale. Si raccomanda di utilizzare il display solo a questo scopo. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni risultanti da un utilizzo non conforme!

Il display è stato progettato, realizzato e testato in conformità allo stato attuale della tecnica ed alle regole tecniche di sicurezza riconosciute. Ciononostante, possono insorgere dei pericoli.

È pertanto necessario attenersi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- non apportare alcuna modifica o trasformazione al display, né applicarvi ulteriori componenti, senza previa autorizzazione da parte del costruttore;
- l'installazione del display è riservata al personale qualificato; Le conoscenze specialistiche necessarie devono essere acquisite mediante regolari corsi di formazione.
- Installatori e operatori dovranno attenersi a tutte le norme di sicurezza in vigore. Ciò vale anche per le prescrizioni di sicurezza e antinfortunistiche locali, non riportate nelle presenti istruzioni.

Nelle presenti istruzioni, le avvertenze di sicurezza vengono identificate nel seguente modo:



La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza contrassegnate con questo simbolo comporta pericoli d'infortunio o di danneggiamento del VISY-TD Display Ex d.

## Indicazione utile per garantire il funzionamento del VISY-TD Display Ex d o facilitare il lavoro.



#### 2 Panoramica

Il VISY-TD Display Ex d è un componente opzionale del sistema VISY-X. Il sistema VISY-X consente la misura di livello continua e precisa, per un massimo di 16 serbatoi. Il VISY-TD Display Ex d consente di visualizzare le informazioni di un serbatoio, importanti per un autista di autocisterne; inoltre, visualizza il volume vuoto del serbatoio configurato e gli avvisi ad esso relativi. Il display è collegato tramite un convertitore RS-232/485 ad un'unità di valutazione VISY-Command, dalla quale i valori misurati vengono trasmessi al VISY-TD Display Ex d e visualizzati. Normalmente, il VISY-TD Display Ex d è posizionato nelle vicinanze del rubinetto di

rifornimento.

#### 3 Entità della fornitura



VISY-TD Display Ex d con magnete



Kit convertitore RS-232/485 incluso:

- Convertitore RS-232/485
- Cavo RS-232 da 2 m
- Spina per connessione elettrica con cavo di collegamento da 2 m



Adattatore RS-232



#### 4 Funzionamento e utilizzo

Il VISY-TD Display Ex d è alimentato con corrente da un convertitore RS-232/485 ed è costantemente in funzione.

In caso di caduta di tensione, vengono memorizzati gli ultimi valori misurati trasmessi e il VISY-TD Display Ex d viene alimentato da una batteria interna. Dopo aver acceso il display con il magnete, vengono visualizzati questi ultimi valori misurati.



Dopo la caduta di tensione, i valori visualizzati non sempre corrispondono ai valori attuali.

Il VISY-TD Display Ex d viene comandato con l'ausilio del contatto Reed interno e del magnete esterno, fissato a una catena.



Figura 1: VISY-TD Display Ex d



Figura 2: Utilizzo con l'ausilio del magnete

Il magnete deve essere sostenuto dal contatto Reed (figura a sinistra). In base a quanto a lungo il magnete viene tenuto in questa posizione, cambia il modo operativo (vedi il capitolo seguente).



#### 4.1 Modi operativi

Esistono 3 modi operativi diversi della piastra display:

- Prospetto
- Dettagli
- Configurazione

Il passaggio da un modo operativo all'altro della piastra display avviene secondo il seguente schema, in base alla durata di azionamento del magnete:



Figura 3: Cambio del modo operativo in base all'azionamento del magnete

#### 4.1.1 Prospetto

All'accensione del display tramite l'alimentazione in tensione del convertitore, per prima cosa visualizzata la versione del firmware:



r.01.15: Versione del firmware (esempio: versione del firmware 01.15)

Dopo 5 secondi vengono visualizzati in automatico i dati del serbatoio configurato:

N01 34%: 13 °C UL:	19.215 30.522
N01:	Numero del serbatoio (esempio: serbatoio 01)
34%, 19.215:	volume di riempimento in m <sup>3</sup> (esempio: 34% e 19,215 m <sup>3</sup> )
<b>13 °C</b> :	temperatura di processo in °C (esempio: 13 °C)
UL 30.522:	volume vuoto nel serbatoio in m <sup>3</sup> (esempio: 30,522 m <sup>3</sup> )





Il ritorno alla schermata Prospetto avviene automaticamente dopo circa 60 secondi di inattività del magnete.



Gli **avvisi** inerenti prodotto / acqua vengono visualizzati con una **W** lampeggiante.



Gli **allarmi** inerenti prodotto/acqua vengono visualizzati con una **A** lampeggiante.

#### 4.1.2 Dettagli

Se è attiva la schermata Dettagli, vengono rappresentati ulteriori dati per il serbatoio selezionato. Per passare dalla schermata Prospetto alla schermata Dettagli, basta azionare a *lungo* (per oltre 2 secondi) il contatto Reed. Nella schermata Dettagli è possibile sfogliare i singoli valori azionando *brevemente* (per meno di 2 secondi) il contatto Reed.

Nella schermata Dettagli è possibile visualizzare i seguenti 11 valori per il serbatoio configurato:

- Livello del prodotto in mm (esempio: "Prod.(mm): 1017")
- Livello dell'acqua in mm (esempio: "Water(mm): 0")
- Volume del prodotto in l (esempio: "Prod.(l): 18692")
- Volume dell'acqua in I (esempio: "Water(I): 0")
- Volume a temperatura compensata (esempio: "Compen(l): 0")
- Volume vuoto in litri (esempio: "Ullage(l): 31045")
- Capacità del serbatoio (esempio: "MaxVol(l): 55264")
- Temperatura in °C (esempio: "Temper(°C):+11.8")
- Densità in kg/l (esempio: "Density(Kg/l): 0.847")
- Allarme di livello (esempio: "L.Alar:")
- Avviso di livello (esempio: "L.Warn:")

#### Esempio:

< 01	N01	> 11
Prod.(mm):	705	

N01: Serbatoio 01

Livello di riempimento del prodotto: 705 mm



L'avviso di livello e l'allarme di livello possono essere visualizzati nei modi seguenti:
Max: Avviso / Allarme prodotto,
Acqua: Avviso / Allarme acqua, oppure
Max&Water: Avviso / Allarme prodotto e acqua



#### 4.1.3 Configurazione

Nella configurazione si seleziona il serbatoio da configurare.

Per passare dalla schermata Prospetto alla schermata Configurazione, basta azionare a *lungo* (per oltre 2 secondi) il contatto Reed. Nella schermata Configurazione è possibile sfogliare i singoli serbatoi azionando *brevemente* (per meno di 2 secondi) il contatto Reed.

<01	MENU CONF.	01>
SING.PROBE		N: 01

Esempio: Il serbatoio 01 è selezionato



#### 5 Installazione

#### 5.1 Montaggio

Per una lettura agevole, si consiglia il montaggio del VISY-TD Display Ex d all'altezza degli occhi. Per il montaggio del display si utilizza la guida di montaggio sul retro della custodia.

Durante l'installazione della custodia, procedere con cautela per non danneggiare la custodia e la guida di montaggio.

#### 5.2 Collegamento elettrico

Il VISY-TD Display Ex d (denominato in figura AT04111) è collegato tramite il convertitore RS-232/485 all'interfaccia di servizio del VI-4 Interface nel VISY-Command. Per la comunicazione si utilizza il protocollo VISY-Quick.



Figura 4: Sintesi completa dello schema elettrico



I cavi di collegamento del display non utilizzati devono essere adeguatamente isolati, al fine di evitare cortocircuiti nel display.



#### 5.2.1 Collegamento del convertitore RS-232/485

Per l'alimentazione in tensione del convertitore RS-232/485 viene fornita in dotazione una spina per connessione elettrica 230 V<sub>AC</sub> / 12 V<sub>DC</sub> con un cavo di collegamento da 2 m.

La presa deve trovarsi a una distanza massima di 1,5 m dal VISY-Command.

Il convertitore RS-232/485 è collegato con un cavo RS-232 da 2 m all'interfaccia di servizio del VI-4 Board nel VISY-Command (figura seguente):



Figura 5: Interfaccia di servizio del VI-4 Interface

Per un cablaggio ottimale, viene fornito in dotazione un adattatore per il collegamento al VI-4 Board (figura seguente):



Figura 6: Adattatore RS-232 per il collegamento al VI-4 Board



#### 5.2.2 Collegamento del VISY-TD Display Ex d

Per il collegamento elettrico del display al convertitore RS-232/485 sono necessari 2 cavi:

- cavo a 2 poli schermato
- cavo a 2 poli per bassa tensione (12V)

Per il collegamento, seguire il seguente schema elettrico:



Figura 7: Schema elettrico convertitore-display

I cavi di collegamento del display non utilizzati devono essere adeguatamente isolati, al fine di evitare cortocircuiti nel display.

#### 5.3 Impostazioni sul VI-4 Board

L'interruttore S1 va impostato come illustrato in tabella, affinché sull'interfaccia di servizio sia selezionato il protocollo VISY-Quick per la comunicazione con il VISY-Display Ex d.

Impostazione dell'interruttore dip Service S1:

Interruttore dip	S1.1	S1.2
Posizione	OFF	ON
dell'interruttore		

Una descrizione dettagliata si trova nelle istruzioni VISY-Command:



Documentazione tecnica VISY-Command, cod. art. 207187



#### 6 Manutenzione

#### 6.1 Restituzione

Prima di restituire un prodotto FAFNIR, è necessario ottenere l'autorizzazione dal servizio clienti FAFNIR. Per i dettagli sulla restituzione, contattare il proprio consulente clienti o il servizio clienti.

(P

La restituzione dei prodotti FAFNIR può avvenire solo con l'autorizzazione del servizio clienti FAFNIR.

Piastra display	Piastra display LCD a due righe con retroilluminazione
Tensione di alimentazione	La spina per connessione elettrica 12 V DC fa parte dell'entità della fornitura del convertitore
Consumo	3 VA
Comunicazione	RS-485, 2 poli, collegamento a VISY-Command tramite il convertitore
Temperatura ambiente	-25 °C +55 °C
Grado di protezione	IP 66
Tipo di protezione innesto	Ex d II C
Dimensioni [mm]:	Altezza: 105 mm, diametro: 130 mm, senza collegamento

#### 7 Dati tecnici



### 8 Indice delle figure

Figura 1: VISY-TD Display Ex d	3
Figura 2: Utilizzo con l'ausilio del magnete	3
Figura 3: Cambio del modo operativo in base all'azionamento del magnete	4
Figura 4: Sintesi completa dello schema elettrico	7
Figura 5: Interfaccia di servizio del VI-4 Interface	8
Figura 6: Adattatore RS-232 per il collegamento al VI-4 Board	8
Figura 7: Schema elettrico convertitore-display	9



Pagina vuota



FAFNIR GmbH Schnackenburgallee 149 c 22525 Amburgo, Germania Tel.: +49 / 40 / 39 82 07–0 Fax: +49 / 40 / 390 63 39 E-mail: info@fafnir.com Web: www.fafnir.com