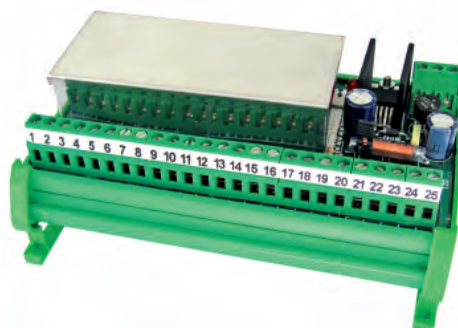


TD RS-485	Standard TDRS485	Euro 150,00
TDRS-485 velocizzato 50 let/sec. (solo trasm. continua)	<i>TD RS-485 accéléré à 50 lect./sec. (seul transmis. continue)</i>	Euro 180,00
Convertitori Profibus, USB, Ethernet, radio (pag. 98)	Convertisseurs Profibus, USB, Ethernet, radio (page 98)	

**LOGICIEL POUR SUPERVISION
 DEPUIS PC (Page 125)**



**PROGRAMME DE TEST DE
 COMMUNICATION AVEC PC
 DISPONIBLE**

Trasmettitore adatto per montaggio su barra Omega/DIN a retro quadro oppure in cassetta stagna. Dimensioni: 135 x 90 x h 57 mm. Normalmente utilizzato con PC o PLC, mediante protocollo di comunicazione è in grado di comunicare in due differenti modi:

- Trasmissione continua del numero di divisioni e del peso.
- Trasmissione bidirezionale su richiesta da PLC/PC del numero di divisioni o del peso; in questo caso sulla stessa porta seriale è possibile indirizzare max 99 strumenti TDRS-485.

CALIBRAZIONE DEL PESO: Possibilità di calibrare il TDRS485 da PC o PLC conoscendo i mV in ingresso oppure mediante peso campione in modo che lo strumento trasmetta direttamente il peso netto anziché le sole divisioni.

Transmetteur approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson étanche. Dimensions : 135 x 90 x h 57 mm. Utilisé généralement avec un PC ou API, au moyen d'un protocole de communication, il est en mesure de communiquer de deux manières différentes :

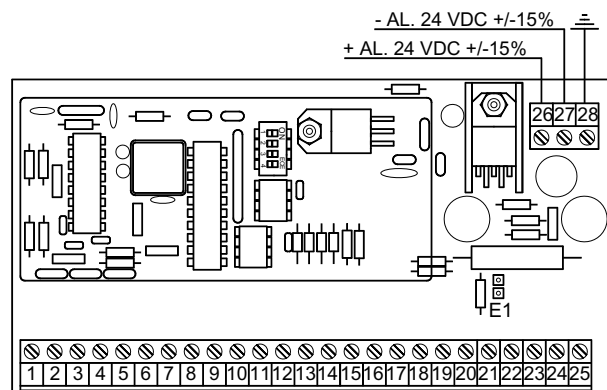
*Transmission continue du nombre de divisions et du poids (RS232 ou RS485).
 Transmission bidirectionnelle sur demande à partir de API/PC du nombre de divisions ou du poids ; sur le même port série dans ce cas, il est possible de concentrer au maximum 99 instruments TDRS-485.*

ÉTALONNAGE DU POIDS : Possibilité d'étalonner le TDRS485 depuis le PC ou API en connaissant les millivolts d'entrée ou bien par poids étalon, de façon que l'appareil transmette directement le poids net au lieu des simples divisions.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTAZIONE	24VDC +/-15% ; 9 : 18VAC	ALIMENTATION
LINEARITA'	0.01 % F.S.	LINÉARITÉ
DERIVA TERMICA	0.001 % F.S./°C	DÉRIVE THERMIQUE
POTENZA ASSORBITA	6 W	PUISSANCE ABSORBÉE
CAMPO DI MISURA	1 - 12 mV	CHAMP DE MESURE
NUMERO DI LETTURE AL SECONDO:		NOMBRE DE LECTURES PAR SECONDE :
versione velocizzata monodirezionale	50 letture / sec.	versione accélérée unidirectionnelle
versione base monodirezionale	10 letture / sec.	version standard unidirectionnelle
versione base bidirezionale	30 letture / sec.	version standard bidirectionnelle
DIVISIONI	50000 (10mV) max 65000 (12.5mV)	DIVISIONS
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO	max 6 (350 Ohm)	N° CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO	5 VDC / 100 mA	ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE
PORTE SERIALI	RS485 o RS232	PORTS SÉRIES
UMIDITA' (non condensante)	85 %	HUMIDITÉ (SANS CONDENSATION)
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20° + 70° C	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 10° + 50° C	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT



1 = - ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC	12 = +ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC
2 = +ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC	13 = - SEGNALE CELLE
3 = - SEGNALE CELLE	14 = +SEGNALE CELLE
4 = +SEGNALE CELLE	15 = SCHERMO
5 = SCHERMO	16 = - ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC
6 = - ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC	17 = +ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC
7 = +ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC	18 = - SEGNALE CELLE
8 = - SEGNALE CELLE	19 = +SEGNALE CELLE
9 = +SEGNALE CELLE	20 = SCHERMO
10 = SCHERMO	21 = - RS 485
11 = - ALIMENTAZIONE CELLE 5 VDC	22 = + RS 485