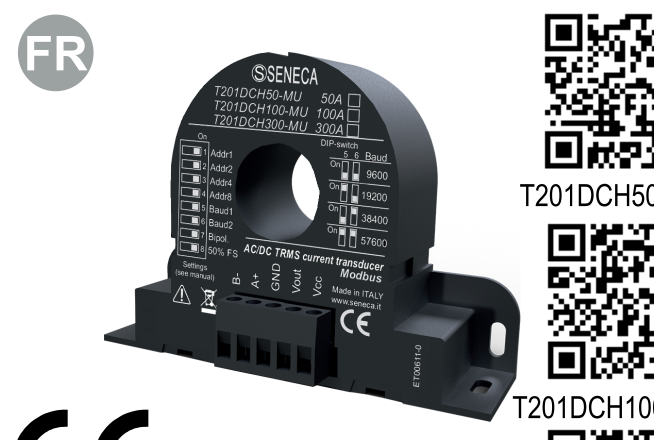
MANUEL D'INSTALLATION

T201DCH50-MU (version HW2) T201DCH100-MU (version HW2) T201DCH300-MU (version HW2)

T201DCH300-MU (version HW2)
Transducteur de courant CA/CC True RMS ou CC bipolaire avec protocole ModBus RTU et sortie analogique/numérique









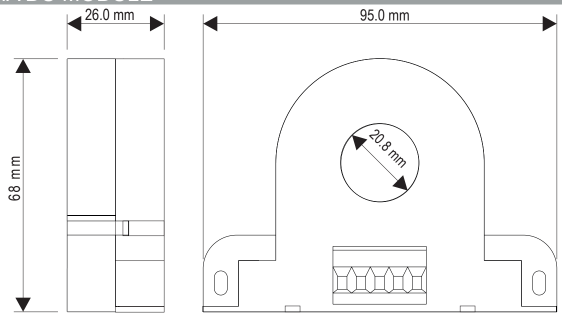
SENECA s.r.l.

Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALIE Tél. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287

Pour les manuels dans les autres langues et les logiciels de configuration, visiter le site : www.seneca.it/products/t201dch50-mu - www.seneca.it/products/t201dch100-mu - www.seneca.it/products/t201dch300-mu

MI00544-1-FR 1/4

SCHÉMA DU MODULE



Dimensions LxHxP: 95 x 68 x 26 mm; Poids: ≈ 120 g; Boîtier: PA6, couleur noire

SIGNALISATION PAR LED SUR LA PARTIE FRONTALE

LED	ÉTAT	Signification des LED Le dispositif est alimenté correctement Communication via port USB		
PWR/COM Verte	Allumée fixement			
PWR/COM Verte	Clignotante			
D-OUT Jaune	Allumée fixement	Sortie numérique active		

AVERTISSEMENTS PRÉLIMINAIRES

Le mot **AVERTISSEMENT** précédé du symbole indique des conditions ou des actions pouvant mettre en danger la sécurité de l'utilisateur. Le mot **ATTENTION** précédé du symbole indique des conditions ou des actions qui pourraient endommager l'appareil ou les équipements qui lui sont raccordés.

La garantie cesse de plein droit en cas d'usage inapproprié ou d'altération du module ou des dispositifs fournis par le fabricant, nécessaires au fonctionnement correct, et si les instructions contenues dans le présent manuel n'ont pas été suivies.



AVERTISSEMENT: avant d'effectuer toute opération, il est obligatoire de lire l'intégralité du présent manuel. Le module doit être utilisé exclusivement par des techniciens qualifiés dans le secteur des installations électriques. La documentation spécifique est disponible sur le site: www.seneca.it/products/t201dch50-mu / www.seneca.it/products/t201dch50-mu / www.seneca.it/products/t201dch300-mu



Seul le fabricant peut réparer le module ou remplacer les composants abîmés. Le produit est sensible aux décharges électrostatiques, prendre les mesures opportunes pendant toute opération.



Élimination des déchets électriques et électroniques (applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays qui pratiquent la collecte sélective des déchets). Le présent symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que le produit doit être amené dans un centre de collecte autorisé pour le recyclage des déchets électriques et électroniques.

MONTAGE

Le dispositif peut être monté dans n'importe quelle position, en respectant les conditions ambiantes prévues.

Utiliser les accessoires en dotation, pour attache sur guide DIN. **Attention**: les champs magnétiques puissants peuvent altérer la mesure : veiller à ce qu'il ne soit pas tout près de champs magnétiques permanents, d'électroaimants ou de masses ferreuses qui produisent de fortes altérations du champ magnétique ; si l'erreur de zéro est supérieure à ce qui est déclaré, rechercher éventuellement une autre disposition ou orientation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

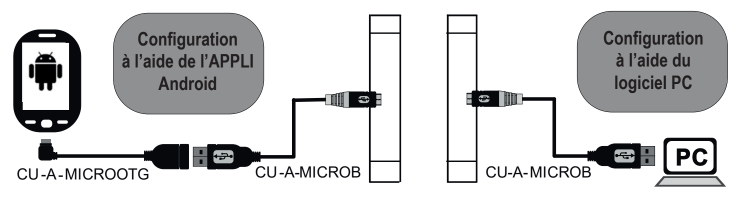
	EN61000-6-4 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels. EN61000-6-2 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : normes génériques Immunité pour les environnements industriels. EN61010-1 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : exigences générales.				
NORMES					
ISOLATION	En utilisant un conducteur isolé, la gaine de ce dernier détermine la tension d'isolation. Une isolation de 3 kVca est garantie sur les conducteurs nus				
CONDITIONS AMBIANTES	Température : -20 - + 70 °C Humidité : 10 % - 90 % non condensante. Altitude : jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer Température de stockage : -40 - + 85 °C Indice de protection : IP 20.				
MONTAGE	Guide DIN 35mr	n IEC EN60715			
CONNEXIONS	Bornes à vis extractibles à 5 voies, pas 5 mm pour câbles jusqu'à 2,5 mm² micro USB				
ALIMENTATIONS	Tension : sur les bornes Vcc et GND, 11,5 – 28 Vcc ; Absorption : Typique : 21 mA (CHARGE EXCLUE)				
PORT DE COMMUNICATION	Port série RS485 sur bornes A+ et B- ; ou sur port USB				
ENTRÉE	Type de mesure		CA/CC TRMS ou CC	Bipolaire	
(sur le trou	Facteur de crête : 2				
passant de 20,8 mm)	Bande passante : 1 kHz Surcharge : 2000 A impulsifs, 3 x IN continus				
	CA/CC True RMS (DIP7=OFF) CC Bipolaire (DIP7=ON)				
CAPACITÉ	CA/C	CC True RMS (DI	P7=OFF)		
CAPACITÉ T201DCH50-MU	CA/C	0 - 25 A ou 0 - 5	•		
	CA/C	•	0 A	CC Bipolaire (DIP7=ON)	
T201DCH50-MU		0 - 25 A ou 0 - 5	0 A	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A	
T201DCH50-MU T201DCH100-MU	Type : Protection : Résolution : Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protect 13 bits: <0,5 % Ire: < 200 mesure: 0,2 % RMS Bipo	0 A 00 A 00 A 00 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) % ppm/°C du bas d'échelle 6: avec filtre "Fast laire: avec filtre «	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A	
T201DCH50-MU T201DCH100-MU T201DCH300-MU SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND	Type : Protection : Résolution : Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protec 13 bits : <0,5 % Ire: < 200 mesure: 0,2 % see: RMS Bipo ie peut être sélec	00 A 00 A 00 A 0 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) charge minimal ction contre inversion s (10 under inve	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A e R _{LOAD} =2 kΩ. de polarités et protection contre surtension " 1400 ms, avec filtre "Slow" 2900 ms.	
T201DCH50-MU T201DCH100-MU T201DCH300-MU SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE	Type : Protection : Résolution : Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protect 13 bits: <0,5 % Ire: < 200 mesure: 0,2 % RMS Bipo	00 A 00 A 00 A 0 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) charge minimal ction contre inversion s (10 under inve	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A e R _{LOAD} =2 kΩ. de polarités et protection contre surtension " 1400 ms, avec filtre "Slow" 2900 ms.	
T201DCH50-MU T201DCH100-MU T201DCH300-MU SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND	Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor Le type de sorti Type: actif, 0 – V	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protect 13 bits: < 0,5 % Ire: < 200 n mesure: 0,2 % Bipo ie peut être sélect Vcc, charge maxin	00 A 00 A 00 A 0 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) charge minimal ction contre inversion s (10 under inve	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A e R _{LOAD} =2 kΩ. de polarités et protection contre surtension " 1400 ms, avec filtre "Slow" 2900 ms.	
T201DCH50-MU T201DCH100-MU T201DCH300-MU SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE sur les bornes	Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor Le type de sorti Type: actif, 0 – V Le type de sorti	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protect 13 bits: < 0,5 % Ire: < 200 n mesure: 0,2 % Bipo ie peut être sélect Vcc, charge maxin	00 A 00 A 00 A 00 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) 6 ppm/°C du bas d'échelle 6 : avec filtre "Fast laire : avec filtre « ctionné via logiciel male 50 mA	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A e R _{LOAD} =2 kΩ. de polarités et protection contre surtension " 1400 ms, avec filtre "Slow" 2900 ms.	
T201DCH50-MU T201DCH100-MU T201DCH300-MU SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE sur les bornes Vout et GND	Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor Le type de sorti Type: actif, 0 – V Le type de sorti	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protect 13 bits: < 0,5 % Ire: < 200 Image: RMS Bipo ie peut être sélect vcc, charge maxin	00 A 00 A 00 A 00 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) 6 ppm/°C du bas d'échelle 6 : avec filtre "Fast laire : avec filtre « ctionné via logiciel male 50 mA	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A e R _{LOAD} =2 kΩ. de polarités et protection contre surtension " 1400 ms, avec filtre "Slow" 2900 ms. Fast » 78 ms, avec filtre « Slow » 650 ms.	
T201DCH50-MU T201DCH100-MU T201DCH300-MU SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE sur les bornes Vout et GND PRÉCISION	Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor Le type de sorti Type: actif, 0 – \(\) Le type de sorti en dess	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protect 13 bits: < 0,5 % Ire: < 200 Image: RMS Bipo ie peut être sélect vcc, charge maxin	00 A 00 A 00 A 00 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) ppm/°C du bas d'échelle S: avec filtre "Fast laire: avec filtre « ctionné via logiciel male 50 mA ctionné via logiciel as d'échelle	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A e R _{LOAD} =2 kΩ. de polarités et protection contre surtension " 1400 ms, avec filtre "Slow" 2900 ms. Fast » 78 ms, avec filtre « Slow » 650 ms.	
T201DCH50-MU T201DCH300-MU T201DCH300-MU SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE sur les bornes Vout et GND PRÉCISION T201DCH50-MU	Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI Coeff. températu Hystérésis sur la Vitesse de répor Le type de sorti Type: actif, 0 – \(\) Le type de sorti en dess	0 - 25 A ou 0 - 5 0 - 50 A ou 0 - 10 0 - 150 A ou 0 - 3 0 - 10 Protect 13 bits: <0,5 % Ire: < 200 Imesure: 0,2 % Inse: RMS Bipo Sie peut être sélect Vcc, charge maximilie peut être sélect ous de 2 % du b	00 A 00 A 00 A 00 Vcc, charge minimal ction contre inversion s (10 000 points) ppm/°C du bas d'échelle S: avec filtre "Fast laire: avec filtre « ctionné via logiciel male 50 mA ctionné via logiciel as d'échelle	CC Bipolaire (DIP7=ON) -0 - +25 A ou -50 - +50 A -50 - +50 A ou -100 - +100 A -150 - +150 A ou -300 - +300 A e R _{LOAD} =2 kΩ. de polarités et protection contre surtension " 1400 ms, avec filtre "Slow" 2900 ms. Fast » 78 ms, avec filtre « Slow » 650 ms.	

PORT USB

Le module est conçu pour échanger des données selon les modes définis par le protocole MODBUS. Il dispose d'un connecteur micro USB et peut être configuré grâce aux applications et/ou au logiciel. La communication USB a la priorité sur la communication RS485.

Le port série USB utilise les paramètres de communication suivants : 38400,8,N,1

Le port de communication USB se comporte exactement comme celui du bus RS485, sauf pour les paramètres de communication. Durant l'utilisation du port USB, le bus 485 sera inactif ; il se réactivera automatiquement quelques secondes après le décrochage du port USB. EASY SETUP est le logiciel à utiliser pour la configuration. Pour de plus amples informations, consulter le site indiqué sur la couverture.



Vérifier que le dispositif concerné figure dans la liste des produits pris en charge par l'application Easy Setup APP dans le store.

RÉGLAGE DES COMMUTATEURS

La position des commutateurs DIP définit les paramètres de communication Modbus du module : adresse et débit en bauds. Les valeurs de débit en bauds et de l'adresse, en fonction de la configuration des commutateurs DIP, sont reportées dans le tableau suivant :

État des commutateurs									
POSITION	4005005	POSITION	DÉBIT EN	POSITION	TYPE DE	POSITION	ÉCHELLES DE MESURE		
1 2 3 4	ADRESSE	5 6	BAUDS	7	MESURE	8			
	#1		9600		CA/CC true RMS		Échelle pleine		
	#2		19 200		CC Bipolaire		Demi-échelle		
	#3		38 400	La configuration des commutateurs DIP doit être				KEY	
• • • • •	#		57 600	faite avec le module non alimenté, pour éviter de l'endommager.				: 1	
#14 L'instrument est fourni configuré pour une capacité de 50 A (DCH50), de 100									
	#15	A (DCH100) et de 300 A (DCH300), avec filtre de 800 ms inséré et mode TRMS sélectionné.							
Tous les commutateurs DIP configurés sur OFF : paramètres de mémoire Flash. Voir le manuel d'utilisation									

Remarque: quand les commutateurs DIP de 1 à 8 sont sur OFF, les paramètres de communication sont pris par la programmation (EEPROM).

CONTACTO			
Support technique	support@seneca.it	Informations sur le produit	sales@seneca.it