MANUEL D'INSTALLATION

T201DCH600-MU

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 ce manuel dans son intégralité. Le module ne doit être utilisé que par des techniciens qualifiés dans le secteur des installations électriques. La documentation spécifique est disponible via le CODE QR figurant à la page 1.



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 symbole présent 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.









1/4

SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

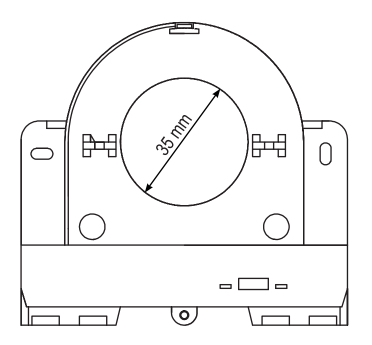
CONTACTS			
Support technique	supporto@seneca.it	Informations sur le produit	commerciale@seneca.it

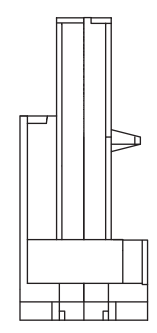
Ce document est la propriété de SENECA srl. La copie et la reproduction sont interdites si elles ne sont pas autorisées.

Le contenu de la présente documentation correspond aux produits et aux technologies décrites.

Les données reportées pourront être modifiées ou complétées pour des exigences techniques et/ou commerciales.

SCHÉMA DU MODULE





Dimensions LxHxP: 95 x 75 x 35 mm; Poids: ≈ 150 g; Boîtier: PA6, couleur noire

SIGNALISATION PAR LED SUR LA PARTIE FRONTALE

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

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.

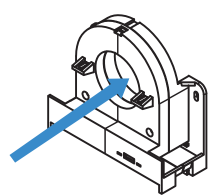
Attention : les champs magnétiques puissants peuvent altérer la mesure : veiller à ce qu'il ne soit pas tout près de champs magnétiques permanents, d'électroaimants ou de masses ferreuses qui produisent de fortes altérations du champ magnétique ; si l'erreur de zéro est supérieure à ce qui est déclaré,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

⚠ ATTENTION

Assurez-vous que le sens du courant qui circule dans le câble est bien celui indiqué sur la figure (entrant).

Pour augmenter la sensibilité de la mesure du courant, insérez le câble plusieurs fois dans le trou central de l'instrument en créant une série de boucles.

La sensibilité de la mesure du courant est proportionnelle au nombre de boucles.



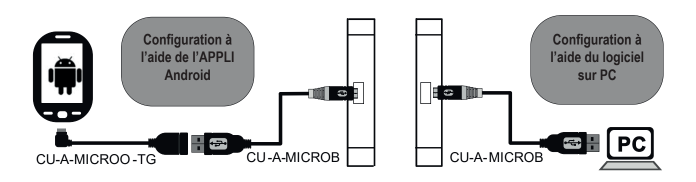
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CERTIFICATIONS	CE	UK CA			
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 : Humidité : Altitude : Température de stockage : Indice de protection :	-25 - + 70 °C 10 % - 90 % non of 2000 m a.s.l. avec 3500 m a.s.l. avec : -40 - + 85 °C IP 20.	condensante. conducteur nu conducteur isolé		
MONTAGE	Guide DIN 35 mm CEI EN	60715, mural avec d	es chevilles, suspendu avec des colliers		
CONNEXIONS	Bornes à vis extractibles à 6 voies, pas 5 mm pour câbles jusqu'à 2,5 mm ² ; micro USB (UNIQUEMENT POUR LA CONFIGURATION)				
ALIMENTATIONS	Tension : sur les bornes Vcc et GND, 11,5 – 28 Vcc ; Absorption : Typique : 21 mA (CHARGE EXCLUE)				
COMMUNICATION	Port série RS485 sur borne	es A+ et B-			
ENTRÉE	Type de mesure : CA/CC TRMS ou CC Bipolaire Facteur de crête : 2 Bande passante : 1 kHz Surcharge : 2000 A impulsifs, 3 x l _N continus				
	Surcharge :	mpulsifs, 3 x ln conti	nus		
CAPACITÉ	Surcharge : 2000 A ii	<u> </u>			
CAPACITÉ T201DCH600-MU		(DIP7=OFF)	CC Bipolaire (DIP7=ON) -300 - +300A ou -600 - +600A		
SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND	CA/CC True RMS (0 - 300A ou 0 Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI: Coeff. température: Hystérésis sur la mesure:	Protection contre in surtension 13 bits (10 000 poir < 0,5 % < 200 ppm/°C 0,2 % du bas d'éch Avec filtre « Fast »	CC Bipolaire (DIP7=ON) $-300 - +300 \text{A ou } -600 - +600 \text{A}$ minimale $R_{\text{LOAD}} = 2 \text{ k}\Omega$. eversion de polarités et protection contre ents) elle 800 ms. Avec filtre « Slow » 2000 ms.		
SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE sur les bornes DO et GND	CA/CC True RMS (0 - 300A ou 0 Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI: Coeff. température: Hystérésis sur la mesure: Vitesse de réponse:	DIP7=OFF) - 600A 0 – 10 Vcc, charge Protection contre in surtension 13 bits (10 000 poin < 0,5 % < 200 ppm/°C 0,2 % du bas d'éch Avec filtre « Fast » sélectionné via logic	CC Bipolaire (DIP7=ON) $-300 - +300 \text{A ou } -600 - +600 \text{A}$ minimale $R_{\text{LOAD}} = 2 \text{ k}\Omega$. eversion de polarités et protection contre Ints) elle 800 ms. Avec filtre « Slow » 2000 ms. eiel		
SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE sur les bornes	CA/CC True RMS (0 - 300A ou 0 Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI: Coeff. température: Hystérésis sur la mesure: Vitesse de réponse: Le type de sortie peut être Type: actif, 0 – Vcc, charg	DIP7=OFF) - 600A 0 – 10 Vcc, charge Protection contre in surtension 13 bits (10 000 poin < 0,5 % < 200 ppm/°C 0,2 % du bas d'éch Avec filtre « Fast » sélectionné via logic e maximale 50 mA	CC Bipolaire (DIP7=ON) $-300 - +300 \text{A ou } -600 - +600 \text{A}$ minimale $R_{\text{LOAD}} = 2 \text{ k}\Omega$. eversion de polarités et protection contre Ints) elle 800 ms. Avec filtre « Slow » 2000 ms. eiel		
SORTIE ANALOGIQUE sur les bornes Vout et GND SORTIE NUMÉRIQUE sur les bornes DO et GND	CA/CC True RMS (0 - 300A ou 0 Type: Protection: Résolution: Erreur pour EMI: Coeff. température: Hystérésis sur la mesure: Vitesse de réponse: Le type de sortie peut être Type: actif, 0 – Vcc, charg Le type de sortie peut être	Protection contre in surtension 13 bits (10 000 poir < 0,5 % < 200 ppm/°C 0,2 % du bas d'éche Avec filtre « Fast » sélectionné via logic te maximale 50 mA sélectionné via logic u bas d'échelle	CC Bipolaire (DIP7=ON) -300 - +300A ou -600 - +600A minimale R _{LOAD} =2 kΩ. eversion de polarités et protection contre ents) elle 800 ms. Avec filtre « Slow » 2000 ms. eiel		

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 sur le panneau situé sur l'avant et peut être configuré grâce aux applications et/ou au logiciel. Le port série USB utilise les paramètres de communication suivants : **38400,8,N,1.**

Le port de communication USB se comporte exactement comme les ports série, sauf pour les paramètres de communication. Pour davantage d'informations, veuillez consulter le site à la page 1.



Vérifier que l'appareil concerné figure dans la liste des produits supportés 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	ADRESSE	POSITION	DÉBIT EN	POSITION	TYPE DE MESURE	POSITION	ÉCHELLES DE MESURE	
1 2 3 4		5 6	BAUDS	7		8		
	#1		9600		CA/CC true RMS		Échelle pleine	
	#2		19200		CC Bipolaire		Demi-échelle	
	#3		38400	La configuration des commutateurs DIP doit être faite avec le module non alimenté, pour éviter de l'endommager.			KEY	
• • • • •	#		57600					
	#14	L'instrument est fourni configure pour une capacité de 600 A (DCH600),					ON	
	#15						■ OFF	
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).

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

