

**Voltmeter****Ammeter****Frequency Meter**

Selectable via APM configurator software

**CAUTION: Risk of Danger**

Read complete instructions prior to installation and operation of the unit

**CAUTION: Risk of electric shock**

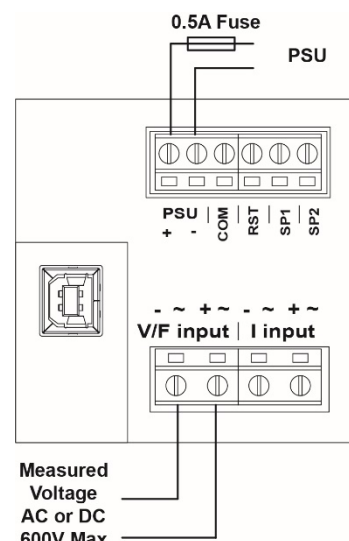
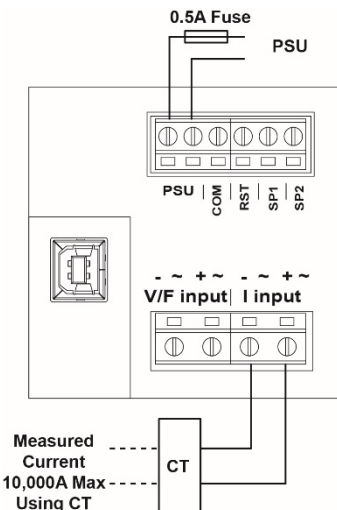
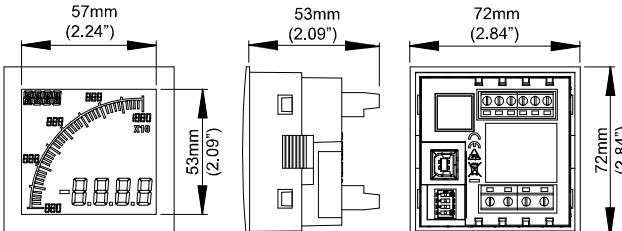
EN: Before installation, read the Safety Warnings overleaf.

DE: Vor der Installierung, lesen Sie die Sicherheitswarnungen umseitig.

FR: Avant l'installation, lisez les Avertissements de Sécurité au verso.

ES: Antes de la instalación, lea las advertencias de seguridad al dorso.

IT: Prima dell'installazione, leggere le avvertenze di sicurezza sul retro.

**Voltmeter configuration / Voltmeter Konfiguration / Configuration de voltmeter / Configuración del voltímetro / Configurazione del voltmetro****AMMETER USING CURRENT TRANSFORMER****Size / Größe / Taille / El Tamaño / La dimensione**

68 x 68mm (2.68in) +0.7 -0mm

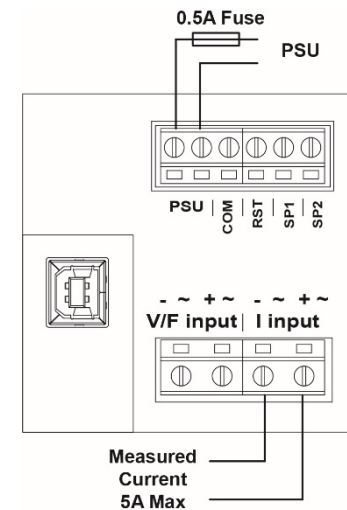
EN: Size of the cutout in the panel:

DE: Größe der Ausnehmung in der Platte:

FR: Taille de la découpe dans le panneau:

ES: Tamaño de la abertura en el panel:

IT: Dimensioni del ritaglio nel pannello:

AMMETER DIRECT**Ammeter configuration / Amperemeter Konfiguration / Configuration ampèremètre / Configuración del amperímetro / Configurazione del amperometro**

EN			DE	FR	ES	IT
Operating specification			Betriebs Spezifikation	Caractéristiques de fonctionnement	Especificación de funcionamiento	Specifiche di funzionamento
INPUT	VALUE	UNIT	EINGANG	ENTRÉE	ENTRADA	INGRESSO
Input Voltage Range (DC)	0-600	V DC	Spannungsbereich (DC)	Plage de tension d'entrée (DC)	Rango de voltaje de entrada (CC)	Intervallo di tensione di ingresso (CC)
Input Voltage Range (AC)	0-600	V AC RMS	Spannungsbereich (AC)	Plage de tension d'entrée (AC)	Rango de voltaje de entrada (CA)	Intervallo di tensione di ingresso (CA)
Input Voltage Frequency	DC and 30-400	Hz	Eingangsspannungs frequenz	Fréquence de tension d'entrée	Frecuencia de voltaje de entrada	Frequenza tensione in ingresso
Isolation	None	-	Isolierung	Isolation	Aislamiento	Isolamento
Measurement Category	CATII	-	Messkategorie	Catégorie de mesure	Categoría de medición	Categoria di misura
Max overvoltage rating	800	V	Max. Überspannungsbewertung	Surtension maxi	Máx calificación de sobretenión	Valore sovratensione max.
Impedance	1.5	MΩ	Impedanz	Impédance	Impedenza	Impedenza
Accuracy	1%	%	Genaugkeit	Précision	Precisión	Accuratezza
Sample rate	62	KHz	Abtastrate	Taux d'échantillonnage	Frecuencia de muestreo	Frequenza di campionamento
Display modes	Average DC or RMS	-	Anzeigemodi	Modes d'affichage	Modos de visualización	Modalità di visualizzazione

Frequency Meter configuration / Frequenzmesser Konfiguration / Configuration Fréquencemètre / Configuración del metro de frecuencia / Frequenzimetro configurazione

EN			DE	FR	ES	IT
Operating specification			Betriebs Spezifikation	Caractéristiques de fonctionnement	Especificación de funcionamiento	Specifiche operative
INPUT	VALUE	UNIT	EINGANG	ENTRÉE	ENTRADA	INGRESSO
Input range	2-400	Hz	Bereich	Plage d'entrée	Rango de entrada	Intervallo di immissione
Impedance	1.5	MΩ	Impedanz	Impédance	Impedenza	Impedenza
Accuracy at 25°C	0.5	%	Genaugkeit bei 25°C	Précision à 25°C	Precisión en 25°C	Accuratezza a 25°C
Resolution	0.1	Hz	Auflösung	Résolution	Resolución	Risoluzione
Sample rate	62	KHz	Abtastrate	Taux d'échantillonnage	Frecuencia de muestreo	Frequenza di campionamento
Measurement mode	frequency		Modus	Mode de mesure	Modo de medición	Modalità di misurazione
Measurement Category	CATII		Messkategorie	Catégorie de mesure	Categoría de medición	Categoria di misura
Signal Level – Min	10	V	Minimalen Signalpegel	Niveau de signal - Mini	Nivel de señal - Mín	Livello segnale - Min.
– Max	600	V	Maximalen Signalpegel	- Maxi	– Máx	– Max

EN: Safety Warnings

WARNING: INSTALLATION AND MAINTENANCE MUST BE CARRIED OUT BY SUITABLY QUALIFIED AND COMPETENT PERSONNEL ONLY. HAZARDOUS VOLTAGES MAY BE PRESENT ON THE CONNECTION TERMINALS.

INSTALLATION

- Install this product in accordance with local regulations, codes and instructions.
- An external fuse must be fitted in-line with the PSU. Recommended fuse: 0.5A/250V with a breaking capacity of 35A or greater.
- All conductors carrying hazardous voltage must have external switching or disconnect mechanisms fitted that provide at least 3 mm of contact separation in all poles.
- Signal cables connected to this device must not exceed 30 metres long.
- If signal cables are routed outside the building, install extra surge-protection devices.
- Power supply, current input, USB and all outputs: Observe maximum allowable voltages. All circuits connected to these connectors must be limited-energy and insulated by double/reinforced insulation from mains voltages according to IEC 61010-1:2010

Failure to install or operate the unit in accordance with the above requirements may impair the electrical safety of the unit.
Voltage measurements: An external UL recognized or listed overcurrent protection device (fuse or circuit breaker) must be fitted in-line with the voltage lead. Recommended fuse: 0.5A Type F with a breaking capacity of 35A or greater. Fuse voltage rating must be greater than the maximum voltage that will be applied to the meter.

MAINTENANCE

- Before cleaning, inspection or maintenance, isolate all power sources to the unit.
- There are no user-serviceable parts inside this unit. Never open the case.
- Inspect all external wiring connections at regular intervals. Replace any damaged wiring and tighten any loose connections.
- To clean the unit, use a dry cloth to wipe the casing.
- Take great care connecting the supply. If you connect power to the wrong terminals, it may destroy the unit.

DE: Sicherheitswarnungen

WARNHINWEIS: INSTALLATION UND WARTUNG DÜRFEN NUR VON ENTSPRECHEND GESCHULTEN MITARBEITERN DURCHGEFÜHRT WERDEN. AN DEN ANSCHLÜSSLEMMEN KÖNNEN LEBENSGEFAHRLICHE HOCHSPANNUNGEN ANLIEGEN.

INSTALLATION

- Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften, Bestimmungen und Anweisungen installiert werden.
- Eine externe Sicherung muss inline mit dem Netzteil ausgestattet werden. Empfohlene Sicherung: 0,5 A / 250 V mit einer Schaltleistung von 35A oder höher.
- Alle Leiter, die gefährliche Spannungen aufweisen, müssen mit externen Schalt- oder Trennmechanismen ausgestattet sein, die mindestens 3 mm Kontakt trennung an allen Polen erzielen.
- An dieses Gerät angeschlossene Signalkabel dürfen eine Länge von 30 Metern nicht überschreiten.
- Wenn Signalkabel außerhalb des Gebäudes verlegt werden, installieren Sie zusätzliche Überspannungsschutzgeräte.
- Für Stromschluss, Stromeingang, USB und alle Ausgänge gilt: Beachten Sie die maximal zulässigen Spannungen. Alle Stromkreise, die an diese Steckerverbindungen angeschlossen werden, müssen energiebegrenzt und von den Netzspannungen durch doppelte/verstärkte Isolierung nach IEC 61010-1: 2010 isoliert sein.

Die elektrische Sicherheit des Geräts kann beeinträchtigt sein, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den oben genannten Anforderungen installiert oder betrieben wird.
Spannungsmessung: Eine externe UL-zugelassene oder gelistete Überstromschutzeinrichtung (Sicherung oder Schutzschalter) muss inline mit der Spannungszuleitung eingesetzt werden. Empfohlene Sicherung: 0,5 A Type F mit einer Schaltleistung von 35A oder höher. Die Sicherungs-Bemessungsspannung muss größer als die maximale Spannung sein, die an das Messgerät angelegt wird.

WARTUNG

- Vor der Reinigung, Inspektion oder Wartung, trennen Sie alle Stromquellen vom Gerät.
- Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren des Geräts. Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen alle externen Kabelverbindungen. Tauschen Sie beschädigte Kabel aus und überprüfen Sie, ob alle Verbindungen fest sitzen.
- Reinigen Sie das Gerät, indem Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Gehen Sie besonders vorsichtig bei Anschluss der Versorgungsspannung vor. Wenn Sie die falschen Klemmen an die Stromversorgung anschließen, kann das Gerät zerstört werden.

FR: Consignes de Sécurité

ATTENTION L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE REALISÉS UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL SPÉCIALEMENT QUALIFIÉ. DES TENSIONS DANGEREUSES PEUVENT ÊTRE PRÉSENTES SUR LES BORNIERS DE RACCORDEMENT.

INSTALLATION

- Installe este producto en respetando la regulación local, los códigos e instrucciones establecidas.
- Un fusible externo debe instalarse en línea con el cable de conexión al bloque de alimentación. Fusible recomendado: 0,5 A/250V con una potencia de corte de 35 A o superior.
- Todos los conductores que transportan una tensión peligrosa deben estar provistos de mecanismos externos de comutación o de desconexión creando una separación de contacto mínima de 3 mm sobre todas las polaridades.
- Si la longitud de los cables de señal conectados a la unidad no excede de 30 m.
- Instalar una protección suplementaria contra las surtencias si las cables de señales parten hacia el exterior del edificio.
- Alimentación eléctrica, consumo de corriente, USB y toda salida: Respetar las tensiones máximas admisibles. La consumición de energía de todos los circuitos raccordados a estos conectores debe estar limitada y los circuitos deben ser protegidos por una doble o reforzada contra las tensiones de sector, conforme a la norma IEC 61010-1:2010

Tout manquement aux règles et consignes d'installation ou d'utilisation énoncées ci-dessus peut altérer la sécurité électrique de l'appareil.
Mesures de tension : Un dispositif UL externe identifié ou répertorié de protection contre les surtensions (fusible ou disjoncteur) doit être installé en ligne sur le câble d'alimentation. Fusible recommandé : 0,5 A Type F avec une puissance de coupe de 35 A ou supérieur. La tension nominale du fusible doit être supérieure à la tension maximale applicable à l'appareil de mesure.

ENTRETIEN

- Couper toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant toute opération de nettoyage, d'inspection ou de maintenance.
- L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne jamais ouvrir le boîtier.
- Inspecter régulièrement toutes les connexions de câblage externe. Remplacer tout câblage endommagé et serrer fermement les connexions.
- Limiter le nettoyage à un essuyage du boîtier avec un chiffon sec et propre.
- Connecter l'appareil avec le plus grand soin. Toute inversion des polarités peut provoquer la destruction de l'appareil.

MANTENIMENTO

- Antes de la limpieza, inspección o mantenimiento, aislar todas las fuentes de alimentación a la unidad.
- No hay piezas reparables por el usuario en esta unidad. Nunca abra la caja.
- Inspeccione todas las conexiones de cableado externo a intervalos regulares. Reemplace los cables dañados y ajuste las conexiones sueltas.
- Para limpiar la unidad, utilice un paño seco para limpiar la carcasa. Tenga mucho cuidado al conectar a la corriente. Conectar la unidad a los terminales de alimentación incorrectos podría destruirla.

Specification

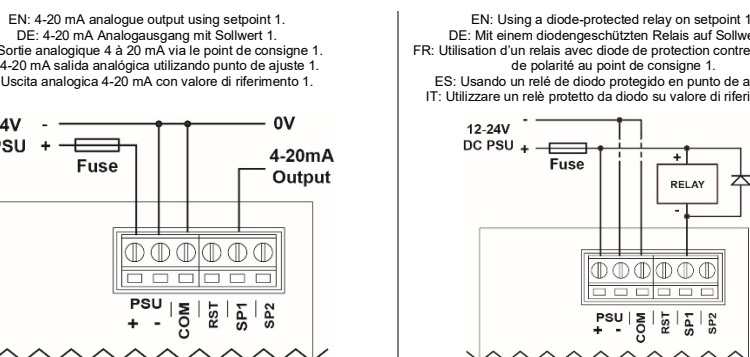
Spezifikation

Spécifications

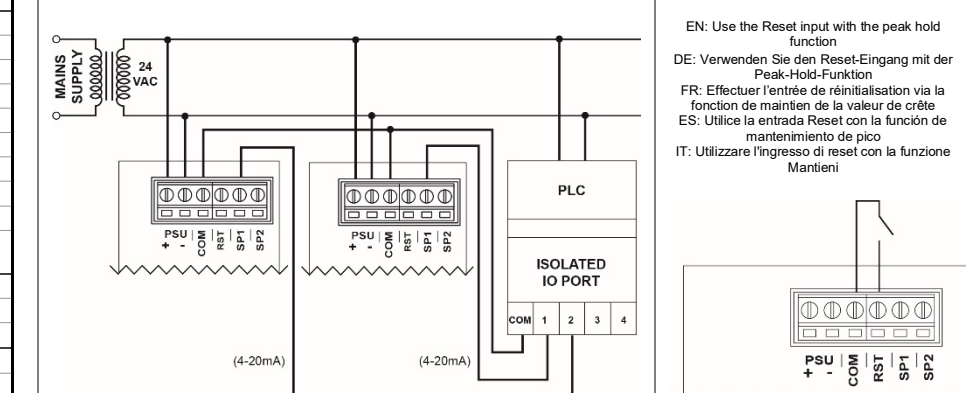
Especificación

Specifiche

Outputs When Powering APM from DC Supply

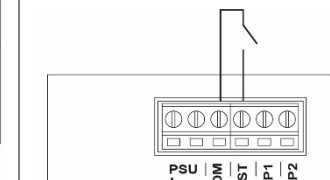


Outputs When Powering APM from AC Supply



Reset

EN: Use the Reset input with the peak hold function
DE: Verwenden Sie den Reset-Eingang mit der Peak-Hold-Funktion
FR: Effectuer l'entrée de réinitialisation via la fonction de maintien de la valeur de crête
ES: Utilice la entrada Reset con la función de mantenimiento de pico
IT: Utilizzare l'ingresso di reset con la funzione Mantieni



When powering from an AC supply only connect isolated devices or other APMS to the COM terminal
(in this application SP1 was configured as an analogue output using the APM Configurator)

EN: You need the software to configure the setpoints and outputs.
For more details, output configurations and the software, visit www.trumeter.com/apm.
DE: Sie benötigen die Software, um die Sollwerte und Ausgänge zu konfigurieren.
Weitere Einzelheiten zu Ausgangskonfigurationen und Software finden Sie unter www.trumeter.com/apm.
FR: Vous avez besoin du logiciel pour configurer les points de consigne et des sorties.
Pour plus de détails, configurations de sortie et le logiciel, visitez www.trumeter.com/apm.
ES: Necesita el software para configurar los valores de consigna y salidas.
Para más detalles, configuraciones de salida y la de software, visite www.trumeter.com/apm.
IT: È necessario il software per configurare i valori di riferimento e le uscite.
Per maggiori dettagli, configurazioni di uscita e il software, visitate il sito www.trumeter.com/apm.

Contact / Kontakt / Contacter / Contacto / Contatto

Europe Trumeter Pilot Mill, Alfred Street, Bury, BL9 9EF web: www.trumeter.com Tel: +44 161 674 0960 Email: sales.uk@trumeter.com	The Americas Trumeter 6601 Lyons Rd, SUITE H-7 Coconut Creek Florida 33073 USA Tel: +1 954 725 6699 Email: sales.usa@trumeter.com	Asia Pacific Innovative Design Technologies Sdn.Bhd Lot 5881, Lorong Iks Bukit Minyak 1 Taman Perindustrian Iks, 14000 Bukit Tengah Penang, Malaysia Web: www.idtworld.com Tel: +604 5015700 Email: info@idtworld.com
--	--	---