



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.



CAUTION: Risk of Danger. Read complete instructions prior to installation and operation of the unit

ATTENTION: Risque de danger. Lire les instructions complètes avant l'installation et l'utilisation de l'unité



CAUTION: Risk of electric shock
ATTENTION: risque d'électrocution

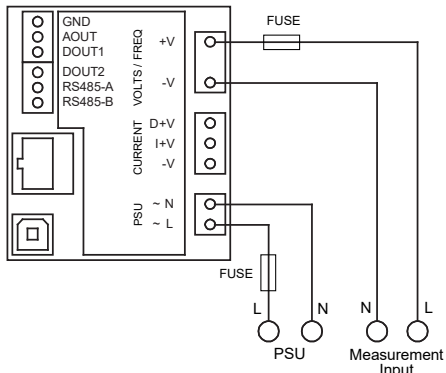
EN	DE	FR	ES	IT
Intended Use: The APM has been specifically designed for engineers requiring an effective way to monitor and display data. The APM accepts a range of electrical inputs (depending on the model) and displays the data on its integrated multi-format display. The APM has been designed for installation into electrical cabinets or display panels. The units come as standard with two digital outputs and one serial output.	Verwendungszweck: APM wurde speziell für Ingenieure entwickelt, die nach einer effizienten Art der Datenüberwachung und -anzeige suchen. Das APM akzeptiert eine Reihe elektrischer Eingänge (je nach Modell) und zeigt die Daten auf dem integrierten Multiformat-Display an. APM ist für den Einbau in Schaltschränke oder Anzeigetafeln konzipiert. Die Geräte verfügen standardmäßig über zwei digitale Ausgänge und einen seriellen Ausgang.	Utilisation Prévue : L'APM a été spécialement conçu pour les techniciens et ingénieurs devant disposer d'un moyen efficace permettant de contrôler et d'afficher des données. L'APM est compatible avec une large gamme de puissances électriques (selon le modèle) et affiche les données sur l'écran multifonctions intégré. L'APM a été conçu pour une installation dans une armoire électrique ou sur un tableau d'instruments. Les unités sont livrées avec deux sorties numériques et une sortie série.	Uso previsto: El APM ha sido diseñado específicamente para aquellos ingenieros que requieran un modo eficaz de controlar y mostrar datos. El APM acepta una amplia gama de entradas eléctricas (dependiendo del modelo) y muestra los datos en su pantalla integrada multiformato. El APM ha sido diseñado para instalarse en armarios eléctricos o paneles de visualización. Le unità sono fornite di serie con due uscite digitali e un'uscita serial. Las unidades vienen de serie con dos salidas digitales y una salida en serie.	Destinazione d'uso: L'APM è stato progettato in modo specifico per gli ingegneri che necessitano di un modo efficace per controllare e visualizzare i dati. L'APM accetta una vasta gamma di ingressi elettrici (a seconda del modello) e visualizza i dati sul suo display multi-formato integrato. L'APM è stato progettato per l'installazione in armadi elettrici o pannelli di visualizzazione. Le unità sono fornite di serie con due uscite digitali e un'uscita serial

Operating specification / Betriebs Spezifikation / Caractéristiques de fonctionnement / Especificación de funcionamiento / Specifiche di funzionamento

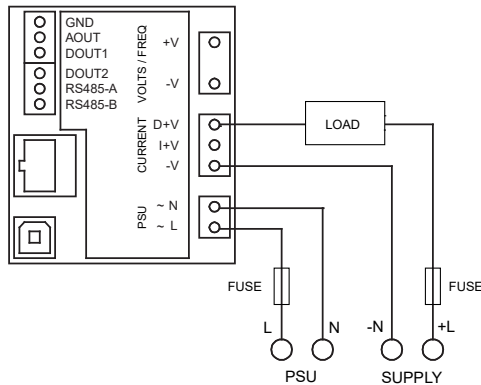
EN	DE	FR	ES	IT
The digital readout will still show the actual voltage even if the bar graph is out of range.	Die digitale Anzeige wird auch dann noch die tatsächliche Spannung angeben, wenn die Balkenanzeige außerhalb des Wertebereichs liegt.	L'affichage numérique indique la tension réelle même si cette valeur est hors de l'échelle du graphique à barres.	La lectura digital mostrará el voltaje real incluso si el gráfico de barras está fuera de rango.	La lettura digitale mostrerà ancora la tensione attuale, anche se il grafico a barre è fuori portata.
Measurement Range	Messung	Mesure	Medición	Misura
Voltage / Frequency Input	0-600V DC / AC 50-60Hz	Eingang V1	Entrada V1	Ingresso V1
Shunt Input	0 – 500mV DC	Eingang V2	Entrada V2	Ingresso V2
Current Input Direct (max. 300V AC/DC)	0–5A	Entrée actuelle (directe) (max. 300V AC/DC)	Entrada de corriente (Directa) (max. 300V AC/DC)	Ingresso corrente (diretto) (max. 300V AC/DC)
Frequency (min. voltage 26V AC)	0–400Hz	Fréquence (tension min. 26V AC)	Frecuencia (min. Tensión 26V AC)	Frequenza (tensione minima 26V CA)
DC Power Measurement	Watts	DC Mesure de puissance	DC Medida de potencia	DC Misura di potenza
AC Power Measurement	Watts, VA, VAR	AC Mesure de puissance	AC Medida de potencia	CA Misura di potenza
Measurement Accuracy	Genauigkeit	Précision	Precisión	Accuratezza
DC	0.5%	DC	DC	DC
Frequency (min 20V RMS)	0.1%	Fréquence	Frecuencia	Frequenza
AC	0.5%	AC	AC	AC
Power Measurement	0.5%	Mesure de puissance	Medida de potencia	Misura di potenza
Isolation	Reinforced 4KV @ 1 Sec 3KV @ 1 min	Isolation	Aislamiento	Isolamento
Measurement Category	CATII	Catégorie de mesure	Categoría de medición	Categoria di misura
Impedance	Impedanz	Impédance	Impedancia	Impedenza
Voltage / Frequency	2 MΩ	V1	V1	V1
Shunt	10 MΩ	V2	V2	V2
Current Input Direct	4MΩ	Entrée actuelle (directe)	Entrada de corriente (Directa)	Ingresso corrente (diretto)
Communication				
Modbus Configured Parameters (Trumeter configurator required): Only function code 4 – read input register supported.				
Parameter				
Slave ID	0 to 255			
Baud Rate	4800 to 192000			
Stop Bits and Parity	2 stop bits no parity 1 stop bit even parity 1 stop bit odd parity			
Communications	Enable / Disable			
Modbus Registers				
Address	Variable Type	Description		
1-2	32bit Float	Displayed Value (after configuration)		
3-4	32bit Float	SI measured unit (before configuration)		
5	1 Byte	Alarm 1		
6	1 Byte	Alarm 2		
TCP/IP Parameters				
IP Address	Only adjustable if DHCP disabled			
Subnet Mask				
Gateway, DNS1, DNS2, Hostname, Interface Name, Modbus Port Address, Modbus Timeout Period.				

Wiring Diagrams / Schaltplan / Schémas de câblage / Diagramas de cableado / Schema elettrico

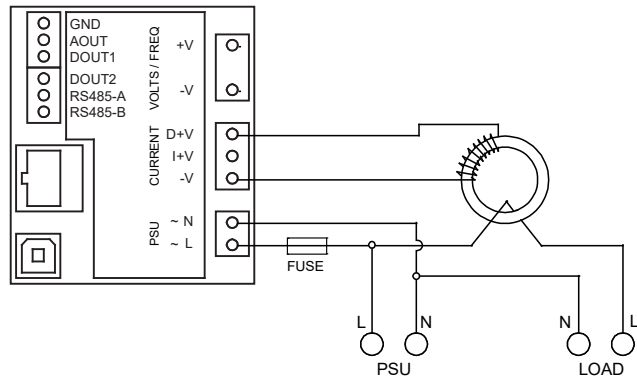
VOLT / FREQUENCY MEASUREMENT



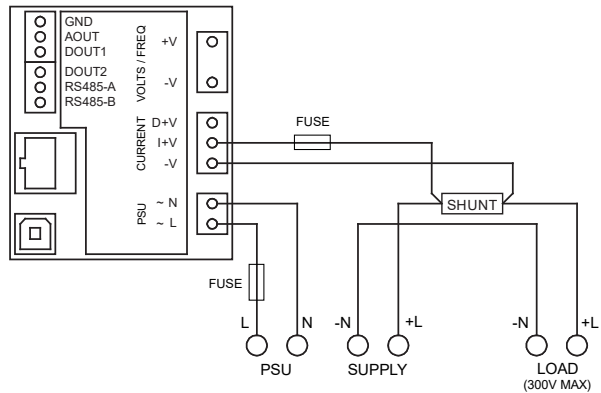
AC/DC CURRENT MEASUREMENT SERIES LOAD (MAX 5A)



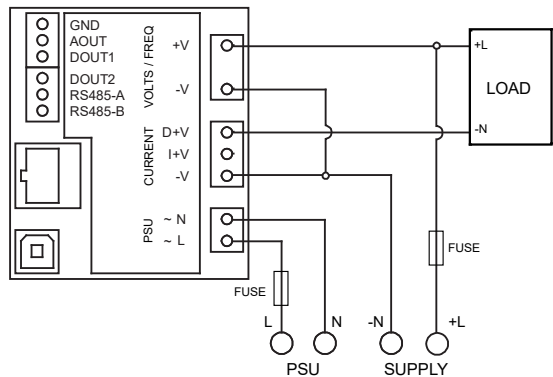
AC CURRENT MEASUREMENT USING CT (5A MAX)



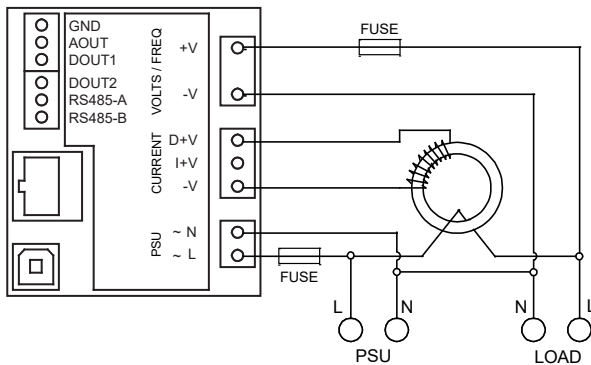
AC/DC CURRENT MEASUREMENT USING SHUNT (MAX 500mV)



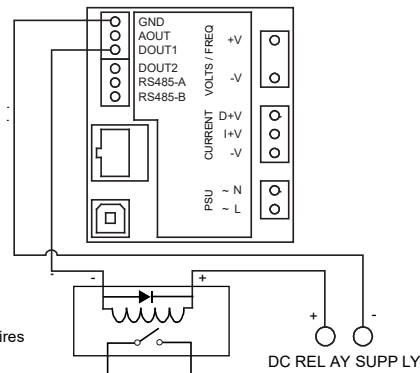
AC/DC POWER MEASUREMENT SERIES LOAD (5A MAXIMUM)



AC POWER MEASUREMENT WITH A CT

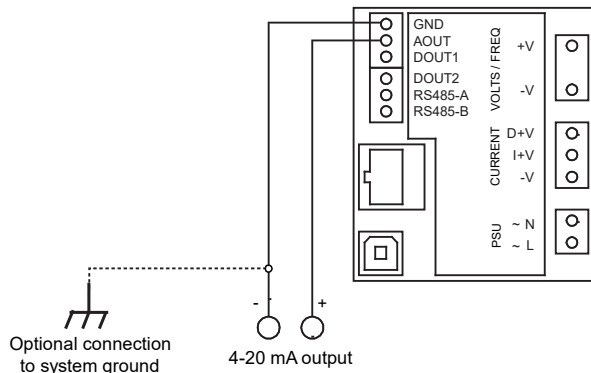


RELAY OUTPUT



NOTE: Relay requires protection diode

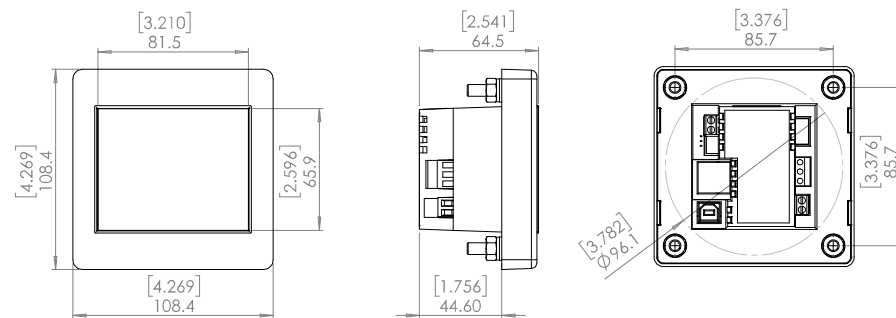
4-20mA ANALOG OUTPUT



! WARNING: INSTALLATION AND MAINTENANCE MUST BE CARRIED OUT BY SUITABLY QUALIFIED AND COMPETENT PERSONEL 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 Type F with a breaking capacity of 35A or greater. Fuse voltage rating must be greater than the maximum supply voltage. - All conductors carrying hazardous voltage must have external switching or disconnect mechanisms fitted that provide at least 3mm of contact separation in all poles. The switch must be suitably located; easily reached and marked as the disconnecting device. - 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. - Current measurement 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.	! WARNUNG: INSTALLATION UND WARTUNG DÜRFEN NUR VON ENTSPRECHEND GESCHULTEN MITARBEITERN DURCHFÜHRT WERDEN. AN DEN ANSCHLUSSKLEMMEN KÖNNEN LEBENSGEFÄHRLICHE 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: 0.5A Typ F mit einer Schaltleistung von 35A oder höher. Sicherungs-Nennspannung muss größer als die maximale Versorgungsspannung sein. - Alle Leiter, die gefährliche Spannungen aufweisen, müssen mit externen Schalt- oder Trennmechanismen ausgestattet sein, die mindestens 3 mm Kontakttrennung 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. - Strommesseingang, USB und alle Ausgänge: Beachten Sie die maximal zulässigen Spannungen. Alle Stromkreise, die an diese Steckverbindungen 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 eingebaut werden. Empfohlene Sicherung: 0,5 A Typ 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.	! ATTENTION L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS UNIQUEMENT PAR UN PERSONNEL SPÉCIALEMENT QUALIFIÉ. DES TENSIONS DANGEREUSES PEUVENT ÊTRE PRÉSENTES SUR LES BORNES DE RACCORDEMENT. INSTALLATION - Installer le produit en respectant la réglementation locale, les codes et les instructions. - Un fusible externe doit être installé en ligne sur le câble de connexion au bloc d'alimentation. Fusible recommandé : 0.5A Type F avec un pouvoir de coupure de 35 A ou supérieur. Fusible de tension nominale doit être supérieure à la tension d'alimentation maximale. - Tous les conducteurs transportant une tension dangereuse doivent être pourvus de mécanismes externes de commutation ou de déconnexion créant une séparation de contact minimale de 3 mm sur toutes les polarités. - La longueur des câbles de signal connectés à l'appareil ne doit pas excéder 30 m. - Installer une protection supplémentaire contre les surtensions si les câbles de signaux cheminent à l'extérieur du bâtiment. - Entrée de mesure de courant, USB et toutes les sorties: Respecter les tensions maximales admissibles. La consommation d'énergie de tous les circuits raccordés à ces connecteurs doit être limitée et les circuits doivent être protégés par une isolation double ou renforcée contre les tensions de secteur, conformément à la norme 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 un pouvoir de coupure 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.	! ADVERTENCIA: LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DEBEN SER REALIZADOS POR PERSONAL ADECUADAMENTE CALIFICADO Y COMPETENTE. PUEDEN DARSE TENSIONES PELIGROSAS EN LOS TERMINALES DE CONEXIÓN. INSTALACIÓN - Instale este producto de acuerdo con las regulaciones, códigos e instrucciones locales. - Debe instalarse un fusible externo en línea con la PSU. Fusible recomendado: 0.5A Tipo F con capacidad de interrupción de 35A o mayor. Capacidad de voltaje del fusible debe ser mayor que la tensión de alimentación máxima. - Todos los conductores que transporten tensiones peligrosas deben tener mecanismos externos de conmutación o de desconexión equipados que proporcionen al menos 3 mm de separación de contacto en todos los polos. - Los cables de señal conectados a este dispositivo no deben exceder de 30 metros de largo. - Si se tienden cables de señal fuera del edificio, instalar dispositivos adicionales de protección contra sobretensiones. - Entrada de medición de corriente, USB y todas las salidas: Respete los voltajes máximos permitidos. Todos los circuitos conectados a estos conectores deben estar energéticamente limitados y aislados mediante aislamiento doble/reforzado de tensiones de red según la norma IEC 61010-1:2010 ! No instalar o utilizar la unidad de acuerdo con los requisitos anteriores puede perjudicar a la seguridad eléctrica de la unidad. Mediciones de tensión: Debe instalarse un dispositivo de protección contra sobrecorriente externo reconocido o listado por UL (fusible o disyuntor) en línea con la guía de tensión. Fusible recomendado: 0.5A tipo F con capacidad de interrupción de 35A o mayor. La tensión nominal del fusible debe ser mayor que la tensión máxima que se aplicará al medidor. MANTENIMIENTO - 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.	! ATTENZIONE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEVONO ESSERE SEGUITE DA PERSONALE QUALIFICATO E COMPETENTE. PERICOLOSE POSSONO ESSERE PRESENTI SU MORSETTI DI COLLEGAMENTO. INSTALLAZIONE - Installare questo prodotto in conformità alle normative, codici e istruzioni vigenti. - Un fusibile esterno deve essere montato in linea con il PSU. Fusibile consigliato: 0.5A Tipo F con un potere di interruzione di 35A o superiore. Valutazione di tensione del fusibile deve essere superiore alla tensione massima di alimentazione. - Tutti i conduttori che portano tensioni pericolose devono disporre di meccanismi di commutazione o di disconnessione esterni che offrono almeno 3 mm di separazione di contatto in tutti i poli. - Cavi di segnale collegati a questo dispositivo non devono superare 30 m. - Se i cavi di segnale sono posati all'esterno dell'edificio, installare ulteriori dispositivi di protezione da sovraccarichi. - Ingresso di misura di corrente, USB e tutte le uscite: Rispettare le tensioni massime ammesse. Tutti i circuiti collegati a questi connettori devono essere a energia limitata e isolati mediante isolamento doppio/inforzato da tensioni di rete in conformità alla IEC 61010-1: 2010 ! La mancata installazione o utilizzo dell'unità in conformità con i requisiti di cui sopra può compromettere la sicurezza elettrica dell'apparecchio. Misurazioni tensione: Un dispositivo di protezione da sovracorrente esterno riconosciuto e riportato da UL (fusibile o interruttore automatico) deve essere montato in linea con il cavo di tensione. Fusibile consigliato: 0,5A tipo F con un potere di interruzione di 35A o superiore. Il valore di tensione del fusibile deve essere superiore alla tensione massima che sarà applicata al misuratore. MANUTENZIONE - Prima di interventi di pulizia, ispezione o manutenzione, isolare tutte le fonti di alimentazione dall'unità. - Non ci sono parti su cui l'utente può effettuare manutenzione all'interno di questa unità. Non aprire mai l'alloggiamento. - Controllare tutti i collegamenti esterni a intervalli regolari. Sostituire eventuali cavi danneggiati e serrare eventuali connessioni allentate. - Per pulire l'unità, utilizzare un panno asciutto per la pulizia dell'alloggiamento. - Fare molta attenzione quando si collega l'alimentazione. Se si collega la potenza ai morsetti sbagliati, l'unità può distruggersi.
---	--	---	--	---

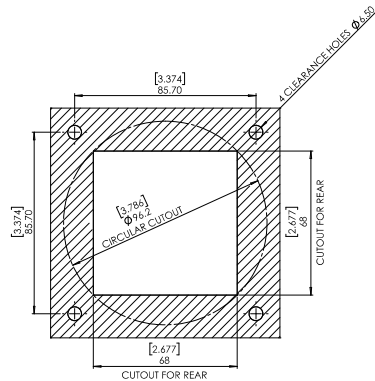
Specification		Spezifikation		Spécifications		Especificación		Specifiche			
EN: ENGLISH		VALUE		DE: DEUTSCHE		FR: FRANÇAIS		ES: ESPAÑOL		IT: ITALIANO	
Environment				Umgebung		Conditions environnementales		Medio ambiente		Ambiente	
Temperature - operating		−10 to +60 deg C		Betriebstemperatur		Température de fonctionnement		Temperatura - funcionamiento		Temperatura - funzionamento	
Temperature - storage		−40 to +70 deg C		Lagertemperatur		Température de stockage		Temperatura - almacenamiento		Temperatura - conservazione	
Altitude		2000 metres		Betriebshöhe		Altitude		Altitud		Altitudine	
Relative Humidity (non-condensing) - Continuous		0 – 85 %		Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) - Permanent		Hygrométrie permanente (sans condensation)		Humedad relativa (sin condensación) - Continua		Umidità relativa (senza condensa) - Continua	
Relative Humidity (non-condensing) - Intermittent		0 – 95 %		Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) - Temporär		Hygrométrie intermittente (sans condensation)		Humedad relativa (sin condensación) - Intermitente		Umidità relativa (senza condensa) - Intermittente	
Overvoltage category (IEC664)		II		Überspannungskategorie (IEC664)		Catégorie de surtension (CEI664)		Categoría de sobretensión (IEC664)		Categoria di sovratensione (IEC664)	
Pollution Degree (IEC664)		2		Entstörgrad (IEC664)		Niveau de pollution (CEI664)		Grado de contaminación (IEC664)		Grado di inquinamento (IEC664)	
IP rating (from the front)		IP65		Schutzklasse (an der Vorderseite)		Indice IP (face avant)		Clasificación IP (al frente)		Valore IP (dalla parte anteriore)	
Power supply				Versorgung		Alimentation		Fuente de alimentación		Alimentatore	
Voltage		100-240V AC 50-60Hz		Spannung		Tension		Tensión		Tensione.	
Max Power		5W		Maximale Leistung		Consommation maxi		Máxima potencia		Potenza max.	
Isolation		4.2KVrms, 5mA 1 min		Isolierung		Isolation		Aislamiento		Isolamento	
Display				Display		Affichage		Visualización		Display	
Number of digits - Starburst		4		Anzahl der Stellen		Nombre de chiffres		Número de dígitos		Numero di cifre	
Number of digits – 7 Segment		4		Anzahl der Stellen		Nombre de chiffres		Número de dígitos		Numero di cifre	
Number of bar-graph segments		60		Anzahl der Segmente der Balkenanzeige		Nombre de segments dans le graphique à barres		Número de segmentos de la gráfica de barras		Numero di segmenti del grafico a barre	
Backlight colours		RGBW		Hintergrundfarbe		Couleurs de rétroéclairage		Colores de luz de fondo		Colori retroilluminazione	
LCD		Positive or negative		LCD		LCD		LCD		LCD	
Viewing angle		+/-70° Horizontal +/-70° Vertical		Sichtwinkel		Angle de vision		Ángulo de visión		Angolo di visione	
Open Collector Sinking Outputs				Ausgänge Open Collector		Sorties à Collecteur Ouvert		Salidas de colector abierto		Uscite a collettore aperto	
Max voltage (open collector outputs)		34 VDC		Max. Spannung (Open-Collector-Ausgänge)		Tension maxi (sorties à collecteur ouvert)		Tensión Máx		Tensione max.	
Max current (open collector outputs)		500 mA		Max. Stromstärke (Open-Collector-Ausgänge)		Courant maxi (sorties à collecteur ouvert)		Corriente Máx		Corrente max.	
4-20 mA Analogue Output				Analoger Ausgang		Sortie analogique		Salida analógica		Uscita analogica	
Accuracy		0.50 %		Genauigkeit		Précision		Precisión		Accuratezza	
Max Load		240 Ω		Max. Belastung		Max. charge		Max. carga		Max. caricare	
Resolution		0.02 mA		Auflösung		Résolution		Resolución		Risoluzione	
0-10V Analogue Output				Analoger Ausgang		Sortie analogique		Salida analógica		Uscita analogica	
Accuracy		0.50 %		Genauigkeit		Précision		Precisión		Accuratezza	
Resolution		0.013V		Auflösung		Résolution		Resolución		Risoluzione	
Connections				Anschlüsse		Connexions		Conexiones		Connessioni	
Type		Screw Terminals		Typ		Type		Tipo		Tipo	
Wire type		Solid or Stranded		Draht-Typ		Type de câble		Tipo de cable		Tipo di filo	
Min. cable temperature rating		70°C (158°F)		Min. Temperaturfestigkeit		Température de fonctionnement mini		Clasificación de temperatura mín.		Valore temperatura mín.	
Wire strip length		6.5mm to 7mm (0.26" to 0.28")		Abisolierlänge		Longueur de dénudage des câbles		Largo de pelado del cable		Lunghezza striscia filo	
Wire gauge		0.8mm² - 3.3mm² (18AWG to 12AWG)		Drahtstärke		Section des câbles		Calibre del cable		Diametro dei cavi	
Torque		0.5-0.6Nm (4.42-5.31 lbf-in)		Drehmoment		Couple de serrage		Esfuerzo de torsión		Coppia	
In the Box				Im Gehäuse		Liste de colisage		En la caja		Nella confezione	
APM				APM		APM		APM		APM	
Getting started & safety guide				Erste Schritte & Sicherheitsleitfaden		Guide de démarrage et de sécurité		Introducción y guía de seguridad		Guida di avvio e di sicurezza	
IP65 Gasket				IP65 Dichtung		Joint IP65		Junta IP65		Guarnizione IP65	
Mounting Kit				Montagesatz		Kit de montage		Kit de montaje		Kit di montaggio	
Dimensions & Weight				Abmessungen und Gewicht		Dimensions et poids		Dimensiones y peso		Dimensioni e peso	
Panel Cut-out: 68 x 68 mm (2.68 in) square; 106mm (4.00 in) round +0.7 -0 mm (0.02 in). Max. panel thickness: 11.0 mm.				Frontplattenausschnitt: 68 x 68 mm (2.68 in) +0.7 -0 mm (0.02 in). Max. Plattenstärke: 11.0 mm.		Découpe d'encastrement : 68 x 68 mm (2.68") +0.7 -0 mm (0.02"). Épaisseur maxi du panneau: 11.0 mm.		Interruptor de panel: 68 x 68 mm +0.7 -0 mm. (0.02 in). Espesor max del panel: 11.0 mm.		Cut-out pannello: 68 x 68 mm (2.68 in) +0.7 -0 mm (0.02 in). Spessore pannello max.: 11.0 mm.	
Depth behind panel inside front: 55mm (2.17in) incl. external connections. Weight: 340 grams.				Einbautiefe hinter Frontplatteninnenseite: 55mm (2,17 Zoll) inkl. externe Verbindungen. Gewicht: 340 Gramm.		Profondeur derrière la face avant: 55 mm (2.7") Poids : 340 grammes.		Profundidad detrás del frontal interior del panel: 55mm (2.7"). Peso: 340 gramos.		Profondità dietro pannello anteriore interno: 55 mm (2.17in). Peso: 340g.	

Size / Größe / Taille / El Tamaño / La dimensione



Square: 68 x 68mm (2.68in) Round: 96.2 mm (3.79in) [+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:



Software

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 9JR
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