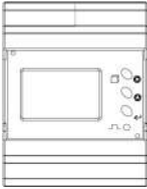


**OVERVIEW | ÜBERBLICK | APERÇU | VISIÓN DE CONJUNTO**

	<b>Multifunction Energy Meter</b>	 <b>DIN RAIL MOUNT</b>		<b>X 1</b>	
	<b>2 x 3Ø or 6 x 1Ø</b>			<b>X 1</b>	
	 <b>Modbus RTU over RS485</b>		 <b>Pulse O/P</b>		<b>X 1</b>
	 <b>RoHS</b> 				

**SPECIFICATIONS | SPEZIFIKATIONEN | CARACTÉRISTIQUES | PRESUPUESTO**

Wiring input   Verdrahtungseingang   Entrée câblage   Entrada de cableado	3Ø - 4 wire / 1Ø - 2 wire
Rated input voltage   Nenneingangsspannung   Tension d'entrée nominale   Voltaje de entrada nominal	60 - 300V AC (L-N); 104 - 520V AC (L-L)
Frequency range   Frequenzbereich   Gamme de fréquences   Rango de frecuencia	45 - 65Hz
CT primary   CT primär   CT primaire   Primario del CT	5A - 10,000A
CT secondary   CT sekundär   CT secondaire   CT secundaria	330mV
PT primary   PT primär   PT primaire   Primario del PT	100V - 10kV
PT secondary   PT sekundär   PT secondaire   PT secundaria	100 - 500V AC (L-L)
Auxiliary   Hilfs   Auxiliaire   Auxiliar	Self supplied   Selbstversorger   Auto-alimenté   Auto abastecido
Voltage rated burden   Spannungsbelastung   Charge nominale de tension   Carga nominal de voltaje	<8VA (L1 - supply), <0.2VA (L2 & L3)
Operating temperature   Betriebstemperatur   Température de fonctionnement   Temperatura de funcionamiento	-10...+55°C
Storage temperature   Lagertemperatur   Température de stockage   Temperatura de almacenamiento	-20...+70 °C
Humidity   Feuchtigkeit   Humidité   Humedad	0...85% non-condensing
Weight   Gewicht   Poids   Peso	191g
Pulse output   Impulsausgang   Sortie d'impulsions   Salida de pulso	5-24V DC / Vmax = 27V DC / I <sub>max</sub> = 100mA / 2 x  (CT1 / CT2) (6 x 1Ø:  = CH1+CH2+CH3 /  = CH4+CH5+CH6)
Installation category   Installationskategorie   Catégorie d'installation   Categoría de instalación	III

**ACCURACY | GENAUIGKEIT | PRÉCISION | EXACTITUD**

Voltage V <sub>L-N</sub>   Stromspannung V <sub>L-N</sub>   Tension V <sub>L-N</sub>   Voltaje V <sub>L-N</sub>	± 0.5% of full scale
Voltage V <sub>L-L</sub>   Stromspannung V <sub>L-L</sub>   Tension V <sub>L-L</sub>   Voltaje V <sub>L-L</sub>	± 0.5% vom vollen Maßstab
Current   Strom   Courant   Corriente	± 0.5% de pleine échelle
Frequency   Frequenz   La fréquence   Frecuencia	± 0.5% de escala completa
Active power   Wirkleistung   Puissance active   Poder activo	± 0.1% (L-N >20V / L-L >35V)
Reactive power   Blindleistung   Puissance reactive   Poder reactivo	± 1% of full scale
Apparent power   Scheinleistung   Puissance apparente   Poder aparente	± 1% vom vollen Maßstab
Active energy   Wirkenergie   Energie active   Energía activa	± 1% de pleine échelle
Reactive energy   Reaktive Energie   Energie réactive   Energía reactiva	± 1% de escala completa
MAX / MIN (Active power / Reactive power / Apparent power)	± 1% of full scale
MAX / MIN (Wirkleistung / Blindleistung / Scheinleistung)	± 1% vom vollen Maßstab
MAX / MIN (Puissance active / Puissance réactive / Puissance apparente)	± 1% de pleine échelle
MAX / MIN (Potencia activa / Potencia reactiva / Potencia aparente)	± 1% de escala completa
Power factor   Leistungsfaktor   Facteur de puissance   Factor de potencia	± 0.01
THD	3%

PT Ratio x CT Ratio	kWh	
< 15	0.01k	0.001k
< 150	0.1k	0.01k
< 1500	1k	0.1k
< 15000	0.01M	1k
≥ 150000	0.1M	0.01M

1. V / A / W / VA / VAr = auto (1/k/M)
2. PF = 0.01

SERIAL COMMUNICATION | SERIELLE KOMMUNIKATION | COMMUNICATION SÉRIE | COMUNICACIÓN SERIAL

Standard & Protocol   Standard & Protokoll   Standard & Protocole   Estándar y Protocolo	RS485 & Modbus RTU
Communication address   Kommunikationsadresse   Adresse de communication   Dirección de comunicación	1 to 255
Transmission mode   Übertragungsmodus   Mode de transmission   Modo de transmisión	Half duplex
Data types   Datentypen   Types de données   Tipos de datos	Float & Integer
Transmission distance   Übertragungsdistanz   Distance de transmission   Distancia de transmisión	500m (max)
Transmission speed   Übertragungsgeschwindigkeit   Vitesse de transmission   Velocidad de transmisión	300,600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps
Parity   Parität   Parité   Paridad	None, Odd, Even
Stop bits   Stopp-Bits   Bits d'arrêt   Bits de parada	1 or 2
Response time   Reaktionszeit   Temps de réponse   Tiempo de respuesta	100mS (Max and independent of baud rate) (Maximal und unabhängig von der Baudrate) (Max et indépendant du débit en bauds) (Max e independiente de la velocidad en baudios)

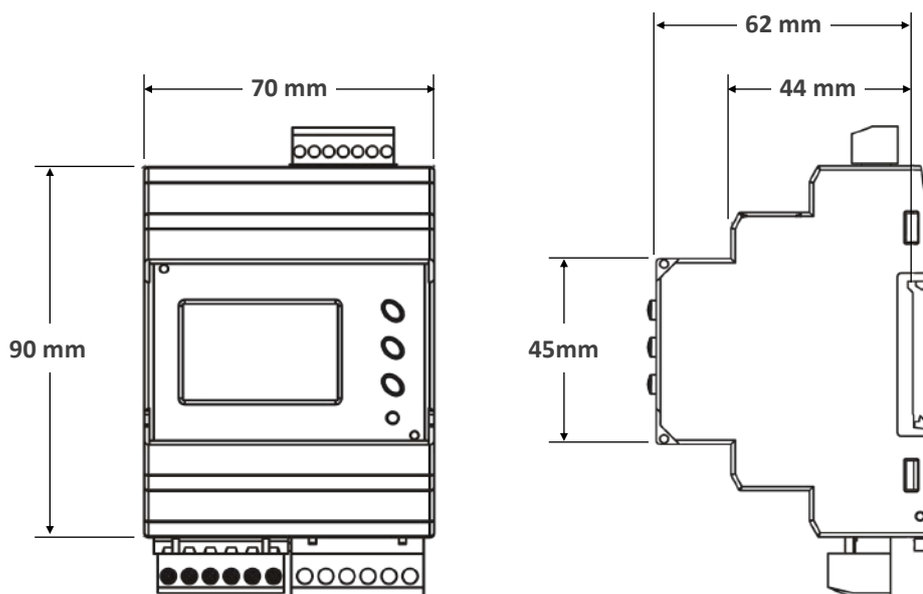
Modbus Register Addresses List available for download at [www.dormansmithswitchgear.com](http://www.dormansmithswitchgear.com), alternatively contact Customer service.

Die Liste der Modbus-Registeradressen kann unter [www.dormansmithswitchgear.com](http://www.dormansmithswitchgear.com) heruntergeladen werden. Alternativ können Sie sich an den Kundendienst wenden.

Liste des adresses de registre Modbus disponible sur le site [www.dormansmithswitchgear.com](http://www.dormansmithswitchgear.com), ou contactez le service clientèle.

La lista de direcciones de registro de Modbus está disponible para descargar en [www.dormansmithswitchgear.com](http://www.dormansmithswitchgear.com), póngase en contacto con el Servicio al cliente.

MECHANICAL DIMENSIONS | MECHANISCHE ABMESSUNGEN | DIMENSIONS MÉCANIQUES | DIMENSIONES MECÁNICAS





## SAFETY PRECAUTIONS

- Safety related notification, symbols and instructions that appear in this operating manual or on the equipment must be strictly followed to ensure the safety of personnel as well as the instrument
- If the equipment is not used in a manner specified by the manufacturer it may impair the protection provided by the equipment
- Do not use the equipment if there is any mechanical damage
- Do not exceed the stated maximum ratings of the device
- No repairs, maintenance or adjustments are possible
- Read complete instruction prior to installation or operation of the unit
- The equipment in its installed state must not come into close proximity to any heating sources, oils, steam, caustic vapours or other unwanted process by-products
- Do not use in hazardous or classified location where explosion or other dangers can be triggered by the device



## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Sicherheitsrelevante Meldungen, Symbole und Anweisungen, die in dieser Betriebsanleitung oder am Gerät erscheinen, müssen strikt eingehalten werden, um die Sicherheit des Personals und des Gerätes zu gewährleisten
- Wenn das Gerät nicht in einer vom Hersteller angegebenen Weise verwendet wird, kann dies den Schutz des Geräts beeinträchtigen
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn mechanische Beschädigungen vorliegen
- Überschreiten Sie nicht die maximalen Grenzwerte des Geräts
- Keine Reparaturen, Wartung oder Einstellungen sind möglich
- Lesen Sie die vollständige Anleitung vor der Installation oder dem Betrieb des Geräts
- Das Gerät darf im eingebauten Zustand nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen, Ölen, Dampf, ätzenden Dämpfen oder anderen unerwünschten Nebenprodukten
- Nicht in gefährlichen oder klassifizierten Umgebungen verwenden, in denen Explosionsgefahr oder andere Gefahren durch das Gerät ausgelöst werden können



## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Les consignes, symboles et instructions relatifs à la sécurité qui apparaissent dans ce mode d'emploi ou sur l'équipement doivent être strictement respectés afin d'assurer la sécurité du personnel et de l'appareil
- Si l'équipement n'est pas utilisé d'une manière spécifiée par le fabricant, cela peut nuire à la protection fournie par l'équipement
- N'utilisez pas l'équipement s'il y a des dommages mécaniques
- Ne dépassez pas les limites maximales de l'appareil
- Aucune réparation, maintenance ou ajustement possible
- Lire les instructions complètes avant l'installation ou le fonctionnement de l'unité
- L'équipement à l'état monté ne doit pas s'approcher de sources de chaleur, d'huiles, de vapeur, de vapeurs caustiques ou d'autres sous-produits indésirables
- Ne pas utiliser dans un endroit dangereux ou classé où une explosion ou d'autres dangers peuvent être déclenchés par l'appareil



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Se deben seguir estrictamente las notificaciones, símbolos e instrucciones relacionados con la seguridad que aparecen en este manual de operación o en el equipo para garantizar la seguridad del personal y del instrumento
- Si el equipo no se usa de la manera especificada por el fabricante, puede perjudicar la protección proporcionada por el equipo
- No use el equipo si hay algún daño mecánico.
- No exceda los límites máximos de clasificación del dispositivo.
- No es posible realizar reparaciones, mantenimiento o ajustes.
- Lea las instrucciones completas antes de la instalación u operación de la unidad
- El equipo en su estado instalado no debe acercarse a ninguna fuente de calefacción, aceite, vapor, vapores cáusticos u otros subproductos del proceso no deseados
- No lo use en lugares peligrosos o clasificados donde el dispositivo pueda activar una explosión u otros peligros

## WIRING GUIDELINES



Risk of electric shock!  
Only to be installed by a competent person.

- To prevent the risk of electrocution, always isolate and lock-off the power supply to the equipment prior to undertaking any work
- Always confirm absence of electricity prior to starting work using appropriate voltage detection equipment
- Wiring shall be done strictly according to the terminal layout
- Confirm that all connections are correct before energizing the equipment
- Routing of cables shall be way from any internal EMI source
- Copper cable should be used
- All wiring to be in accordance with applicable local standards

## VERKABELUNGSRICHTLINIEN



Stromschlaggefahr!!  
Nur von einer kompetenten Person installieren zu lassen.

- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie die Stromversorgung des Geräts immer vor der Durchführung aller Arbeiten isolieren und sperren
- Überprüfen Sie vor Arbeitsbeginn stets die Abwesenheit von Strom, indem Sie geeignete Spannungsprüfgeräte verwenden
- Die Verdrahtung muss streng nach dem Terminal-Layout erfolgen
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen korrekt sind, bevor Sie das Gerät anschalten.
- Die Verlegung der Kabel muss von jeder internen EMI-Quelle
- Kupferkabel sollte verwendet werden
- Die gesamte Verkabelung muss den geltenden lokalen Standards entsprechen

## DIRECTIVES DE CÂBLAGE



Risque de choc électrique!  
Seulement pour être installé par une personne compétente.

- Pour éviter tout risque d'électrocution, isolez et verrouillez toujours l'alimentation électrique de l'équipement avant d'entreprendre tout travail
- Toujours confirmer l'absence d'électricité avant de commencer le travail en utilisant un équipement de détection de tension approprié
- Le câblage doit être fait strictement selon la disposition du terminal
- Vérifiez que toutes les connexions sont correctes avant d'alimenter l'équipement
- Le routage des câbles doit s'effectuer à partir de n'importe quelle source EMI interne
- Un câble de cuivre doit être utilisé
- Tout le câblage doit être conforme aux normes locales applicables

## PAUTAS DE CABLEADO



¡Riesgo de shock eléctrico!  
Solo para ser instalado por una persona competente

- Para evitar el riesgo de electrocución, siempre aisle y bloquee la fuente de alimentación del equipo antes de realizar cualquier trabajo
- Confirme siempre la ausencia de electricidad antes de comenzar a trabajar con el equipo apropiado de detección de voltaje
- El cableado debe hacerse estrictamente de acuerdo con el diseño del terminal
- Confirme que todas las conexiones son correctas antes de energizar el equipo.
- El enrutamiento de los cables debe hacerse desde cualquier fuente EMI interna
- Se debe usar cable de cobre
- Todo el cableado debe estar en conformidad con las normas locales

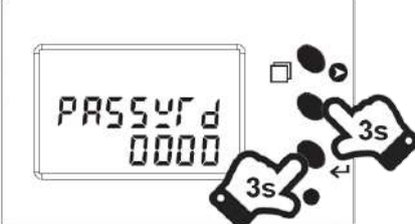
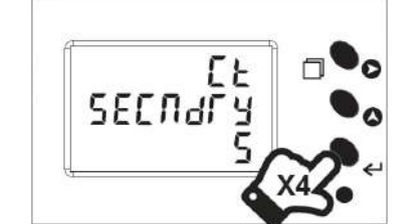


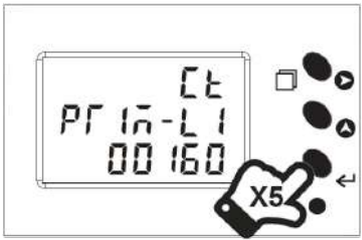
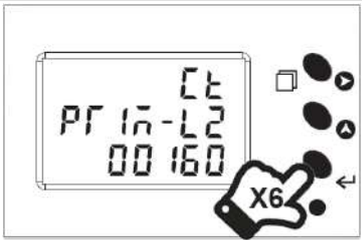
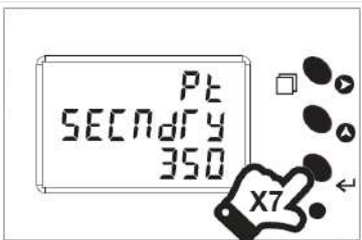
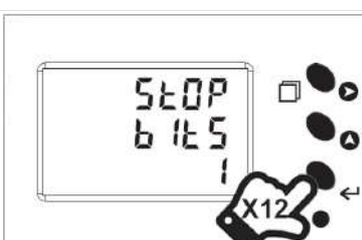
**Buttons | Schaltflächen | Boutons | Botones**

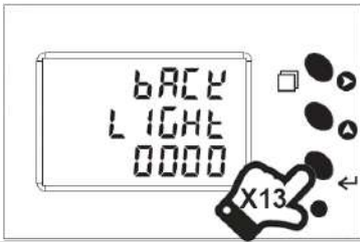
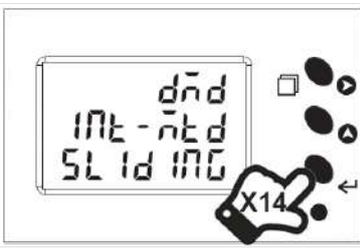
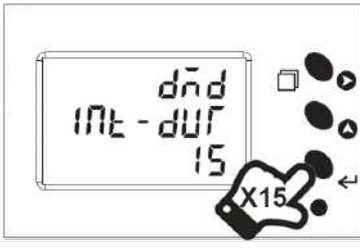
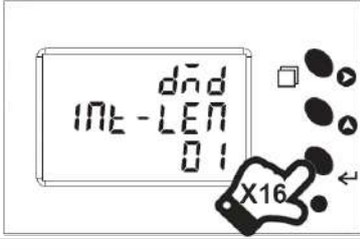
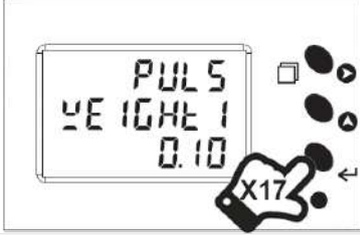
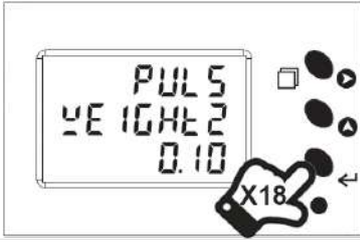
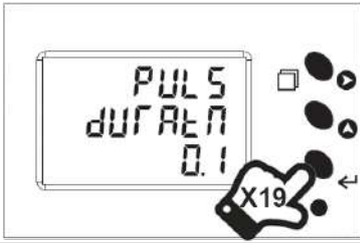
-  Right | Recht | Droite | Derecha
-  Increase | Erhöhen, ansteigen | Augmenter | Incrementar
-  Enter and next | Enter und weiter | Valider et suivant | Entra y sigue

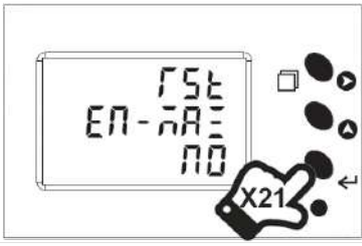
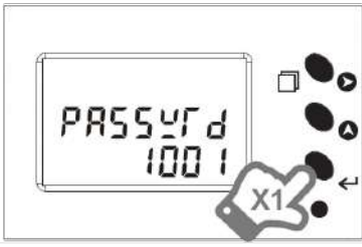
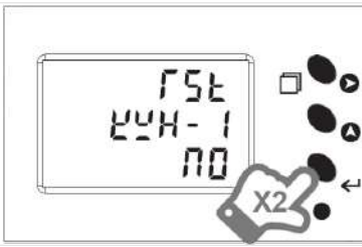
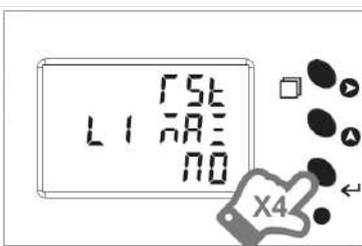
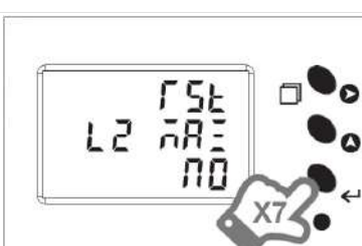
**Symbols / Symboles / Simbole / Símbolos**

-  Press x times | Drücken Sie x mal | Appuyer x fois | Presione x veces
-  Sub-menu | Untermenü | Sous-menu | Submenú
-  Hold x sec | Halt x Sekunden | Maintenir x seconds | Aguantar x segundos
-  Factory default | Werkseinstellung | Valeur d'usine | Predeterminado de fábrica
-  Adjustment options | Anpassungsoptionen | Options de réglage | Opciones de ajuste

<p><b>Password or Exit Config</b>                  Passwort der Exit-Konfiguration                  Mot de passe de la configuration de sortie                  Contraseña de configuración de salida</p>		<p>1 </p>	<p>2 </p>	<p>3 </p>	
		<p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>→ 1</p>	
		<p> 1000</p>	<p> 0000 - 9999</p>		
<p><b>1</b>                  Change password                  Passwort ändern                  Changer le mot de passe                  Cambia la contraseña</p>		<p>1 </p>	<p>2 </p>	<p>3 </p>	
		<p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>NO → 2 YES → 1.1</p>	
		<p> NO</p>	<p> NO / YES</p>		
<p><b>1.1</b>                  New password                  Neues kennwort                  Nouveau mot de passe                  Nueva contraseña</p>		<p>1 </p>	<p>2 </p>	<p>3 </p>	
		<p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>→ 2</p>	
		<p> 1000</p>	<p> 0000 - 9999</p>		
<p><b>2</b>                  Channel selection                  Kanalauswahl                  Selection de chaine                  Selección del canal</p>		<p>1 </p>	<p>2 </p>	<p>3 </p>	
		<p>Select option Wähle eine Option Sélectionner l'option Seleccionar opción</p>	<p>Change option Änderungsoption Modifier l'option Cambiar la opción</p>	<p>→ 3</p>	
		<p> 2 CH</p>	<p> 2 CH / 6 CH</p>		
<p><b>3</b>                  Network selection                  Netzwerkauswahl                  Sélection de réseau                  Selección de red</p>		<p>1 </p>	<p>2 </p>	<p>3 </p>	
		<p>Select option Wähle eine Option Sélectionner l'option Seleccionar opción</p>	<p>Change option Änderungsoption Modifier l'option Cambiar la opción</p>	<p>→ 4</p>	
		<p> 3P4W</p>	<p> 3P4W / 1P2W-P1 / 1P2W-P2 / 1P2W-P3</p>		
<p><b>4</b>                  CT secondary                  CT sekundär                  CT secondaire                  CT secundaria</p>		<p>1 </p>	<p>2 </p>	<p>3 </p>	
		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>→ 5</p>	
		<p> 5</p>	<p> Preset   Voreinstellung   Préréglé   Programar</p>		

<p>5 (CT 1) CT primary CT primär CT primaire Primario del CT</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 6</p>	
		<p> 160</p>	<p> 5A - 10000A</p>		
<p>6 (CT 2) CT primary CT primär CT primaire Primario del CT</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 7</p>	
		<p> 160</p>	<p> 5A - 10000A</p>		
<p>7 PT secondary PT sekundär PT secondaire PT secundaria</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 8</p>	
		<p> 350</p>	<p> 173 - 415V</p>		
<p>8 PT primary PT primär PT primaire PT primaria</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 9</p>	
		<p> 350</p>	<p> 100V - 500KV</p>		
<p>9 Slave ID Neues kennwort Nouveau mot de passe ID de esclavo</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 10</p>	
		<p> 1</p>	<p> 1 - 255</p>		
<p>10 Baud rate Baudrate Débit en bauds Tasa de baudios</p>		<p>1 </p> <p>Select option Wähle eine Option Sélectionner l'option Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option Änderungsoption Modifier l'option Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p>→ 11</p>	
		<p> 9600</p>	<p> 300 / 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200</p>		
<p>11 Parity Parität Parité Paridad</p>		<p>1 </p> <p>Select option Wähle eine Option Sélectionner l'option Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option Änderungsoption Modifier l'option Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p>→ 12</p>	
		<p> None</p>	<p> None / Even / Odd</p>		
<p>12 Stop bits Stopp-Bits Bits d'arrêt Bits de parada</p>		<p>1 </p> <p>Select option Wähle eine Option Sélectionner l'option Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option Änderungsoption Modifier l'option Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p>→ 13</p>	
		<p> 1</p>	<p> 1 / 2</p>		

<p><b>13</b></p> <p>Backlight Hintergrundbeleuchtung Rétro-éclairage Iluminar desde el fondo</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 14</p>	
		<p> 0000</p>	<p> 0 - 7200 Sec   Sekunden   Secondes   Segundos</p>		
<p><b>14</b></p> <p>Demand interval method Demand-Intervall-Methode Méthode de l'intervalle de demande Método de intervalo de demanda</p>		<p>1 </p> <p>Select option Wähle eine Option Sélectionner l'option Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option Änderungsoption Modifier l'option Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p>→ 15</p>	
		<p> Sliding</p>	<p> Sliding / Fixed</p>		
<p><b>15</b></p> <p>Demand interval duration Dauer des Nachfrageintervalls Durée de l'intervalle de demande Duración del intervalo de demanda</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 16</p>	
		<p> 15</p>	<p> 1 - 30</p>		
<p><b>16</b></p> <p>Demand interval length Demand-Intervalllänge Longueur de l'intervalle de demande Longitud del intervalo de demanda</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 17</p>	
		<p> 1</p>	<p> 1 - 30 min   protokoll   minutes   Minutos</p>		
<p><b>17 (6 CH *)</b></p> <p>Pulse weight (CH 1) Pulslänge (CH 1) Longueur d'impulsion (CH 1) Peso del pulso (CH 1)</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 18</p>	
		<p> 0.10</p>	<p> 00.01 - 99.99KW</p>		
<p><b>18 (6 CH *)</b></p> <p>Pulse weight (CH 2) Pulslänge (CH 2) Longueur d'impulsion (CH 2) Peso del pulso (CH 2)</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 19</p>	
		<p> 0.10</p>	<p> 00.01 - 99.99KW</p>		
<p><b>19</b></p> <p>Pulse duration Pulsdauer Durée de l'impulsion Duración del pulso</p>		<p>1 </p> <p>Select digit Ziffer auswählen Sélectionner le chiffre Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit Ziffer ändern Modifier de chiffre Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p>→ 20</p>	
		<p> 0.1</p>	<p> 0.1 - 2.0 Sec</p>		
<p><b>20</b></p> <p>Factory default Werkseinstellung Valeur d'usine Predeterminado de fábrica</p>		<p>1 </p> <p>Select option Wähle eine Option Sélectionner l'option Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option Änderungsoption Modifier l'option Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p>→ 21</p>	
		<p> No</p>	<p> No / Yes</p>		

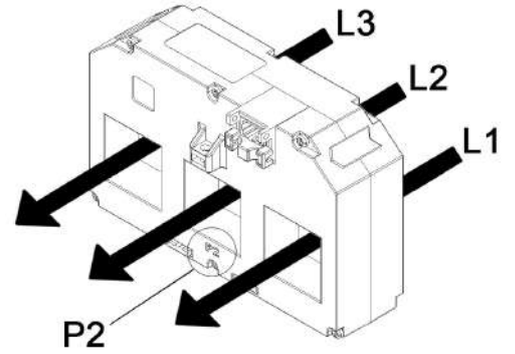
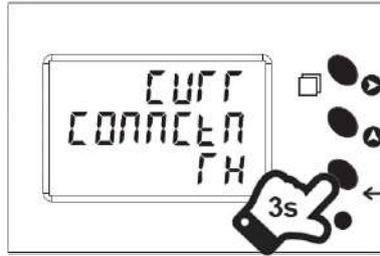
<p><b>21</b>                      Reset energy and max demand                      Zurücksetzen von Energie und maximaler Nachfrage                      Réinitialiser l'énergie et la demande max                      Restablecer energía y demanda máxima</p>		<p>1 </p> <p>Select option                      Wähle eine Option                      Sélectionner l'option                      Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option                      Änderungsoption                      Modifier l'option                      Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p><b>NO → 1</b>  <b>YES → 21.01</b></p>
<p><b>21.01</b>                      Password (Reset only)                      Passwort (Nur zurücksetzen)                      Mot de passe (Réinitialisation uniquement)                      Contraseña (Reiniciar solo)</p>		<p>1 </p> <p>Select digit                      Ziffer auswählen                      Sélectionner le chiffre                      Seleccionar dígito</p>	<p>2 </p> <p>Change digit                      Ziffer ändern                      Modifier de chiffre                      Cambiar cifra</p>	<p>3 </p> <p><b>→ 21.02</b></p>
<p><b>21.02 (CT 1)</b>                      Reset active energy                      Aktive Energie zurücksetzen                      Réinitialiser l'énergie active                      Restablecer la energía active</p>		<p>1 </p> <p>Select option                      Wähle eine Option                      Sélectionner l'option                      Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option                      Änderungsoption                      Modifier l'option                      Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p><b>→ 21.03</b></p>
<p><b>21.03 (CT 1)</b>                      Reset reactive energy                      Blindleistung zurücksetzen                      Réinitialiser l'énergie reactive                      Restablecer la energía reactiva</p>		<p>1 </p> <p>Select option                      Wähle eine Option                      Sélectionner l'option                      Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option                      Änderungsoption                      Modifier l'option                      Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p><b>→ 21.04</b></p>
<p><b>21.04 (CT 1)</b>                      Reset max power                      Maximale Leistung zurücksetzen                      Réinitialiser la puissance max                      Restablecer la potencia máxima</p>		<p>1 </p> <p>Select option                      Wähle eine Option                      Sélectionner l'option                      Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option                      Änderungsoption                      Modifier l'option                      Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p><b>→ 21.05</b></p>
<p><b>21.05 (CT 2)</b>                      Reset active energy                      Aktive Energie zurücksetzen                      Réinitialiser l'énergie active                      Restablecer la energía active</p>		<p>1 </p> <p>Select option                      Wähle eine Option                      Sélectionner l'option                      Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option                      Änderungsoption                      Modifier l'option                      Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p><b>→ 21.06</b></p>
<p><b>21.06 (CT 2)</b>                      Reset reactive energy                      Blindleistung zurücksetzen                      Réinitialiser l'énergie reactive                      Restablecer la energía reactiva</p>		<p>1 </p> <p>Select option                      Wähle eine Option                      Sélectionner l'option                      Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option                      Änderungsoption                      Modifier l'option                      Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p><b>→ 21.07</b></p>
<p><b>21.07 (CT 2)</b>                      Reset max power                      Maximale Leistung zurücksetzen                      Réinitialiser la puissance max                      Restablecer la potencia máxima</p>		<p>1 </p> <p>Select option                      Wähle eine Option                      Sélectionner l'option                      Seleccionar opción</p>	<p>2 </p> <p>Change option                      Änderungsoption                      Modifier l'option                      Cambiar la opción</p>	<p>3 </p> <p><b>→ 1</b></p>



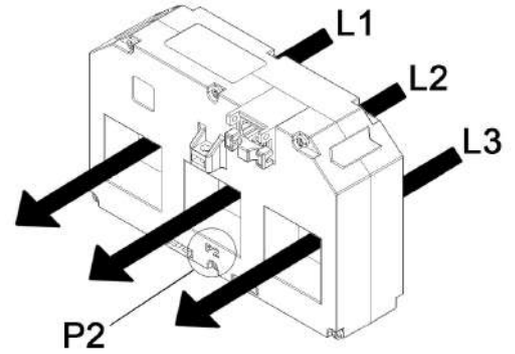
CT Rotation  
 CT-Rotation  
 Rotation CT  
 Rotación de CT



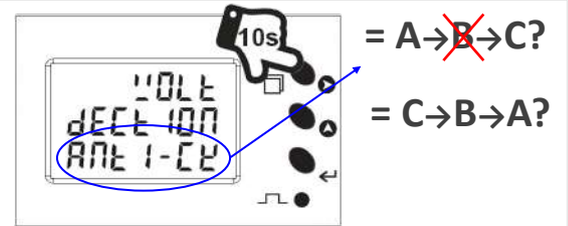
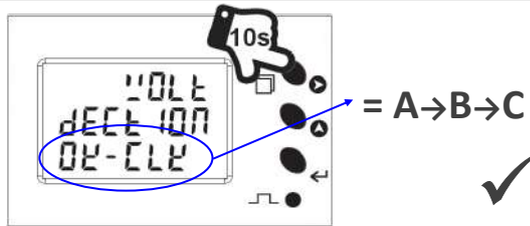
Right Hand  
 Rechte Hand  
 Main Droite  
 Mano Derecha



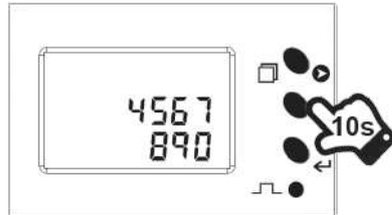
Left Hand  
 Linke Hand  
 Main gauche  
 Mano izquierda



Voltage phase sequence  
 Spannungsphasensequenz  
 Séquence de phase de tension  
 Secuencia de fase de voltaje



Serial Number  
 Ordnungsnummer  
 Numéro de série  
 Número de serie





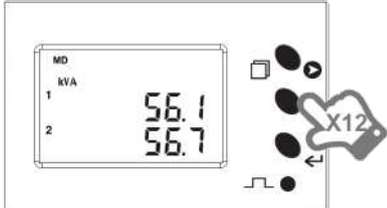
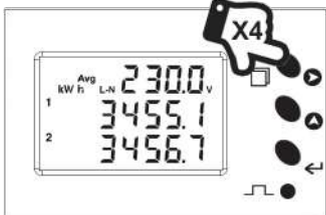
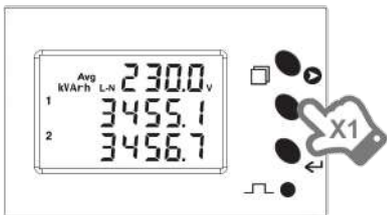
Change menu  
Menü ändern  
Changer le menu  
Cambiar menú

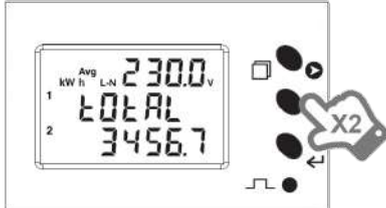
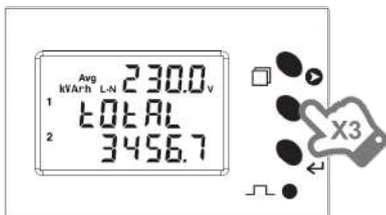


Change parameter  
Parameter ändern  
Modifier le paramètre  
Cambiar parámetro

∅ = Phase | Phase | Phase | Fase  
Avg = Average | Durchschnittlich | Moyenne | Promedio  
Σ = Total | Gesamt | Total | Total  
PF = Power Factor | Leistungsfaktor | Facteur de puissance | Factor de potencia

<p><b>Menu 1.0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 V (L-N)</li> <li>L2 V (L-N)</li> <li>L3 V (L-N)</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>		<p><b>3.4</b> CH 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 kVAr</li> <li>L2 kVAr</li> <li>L3 kVAr</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	
<p><b>1.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 V (L-L)</li> <li>L2 V (L-L)</li> <li>L3 V (L-L)</li> </ul> <p>1P2W ✕</p>		<p><b>3.5</b> CH 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 kVAr</li> <li>L2 kVAr</li> <li>L3 kVAr</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	
<p><b>Menu 2.0</b> CH 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 Amp</li> <li>L2 Amp</li> <li>L3 Amp</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>		<p><b>3.6</b> CH 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 kVA</li> <li>L2 kVA</li> <li>L3 kVA</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	
<p><b>2.1</b> CH 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 Amp</li> <li>L2 Amp</li> <li>L3 Amp</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>		<p><b>3.7</b> CH 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 kVA</li> <li>L2 kVA</li> <li>L3 kVA</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	
<p><b>Menu 3.0</b> CH 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 PF</li> <li>L2 PF</li> <li>L3 PF</li> <li>Hz</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>		<p><b>3.8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σ 3∅ kW (CH 1)</li> <li>Σ 3∅ kW (CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	
<p><b>3.1</b> CH 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 PF</li> <li>L2 PF</li> <li>L3 PF</li> <li>Hz</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>		<p><b>3.9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σ 3∅ kVAr (CH 1)</li> <li>Σ 3∅ kVAr (CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	
<p><b>3.2</b> CH 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 kW</li> <li>L2 kW</li> <li>L3 kW</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>		<p><b>3.10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σ 3∅ kVA (CH 1)</li> <li>Σ 3∅ kVA (CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	
<p><b>3.3</b> CH 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L1 kW</li> <li>L2 kW</li> <li>L3 kW</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>		<p><b>3.11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Max Σ 3∅ kW (CH 1)</li> <li>Max Σ 3∅ kW (CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1∅</p>	

<p><b>3.12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max <math>\Sigma</math> 3<math>\emptyset</math> kVA (CH 1)</li> <li>• Max <math>\Sigma</math> 3<math>\emptyset</math> kVA (CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1<math>\emptyset</math></p>	
<p><b>Menu 4.0</b></p> <p>Default   Standard   Défaut   Defecto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg 3<math>\emptyset</math> V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 1)</li> <li>• kWh (CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1<math>\emptyset</math></p>	
<p><b>4.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg 3<math>\emptyset</math> V(L-N)</li> <li>• kVArh (CH 1)</li> <li>• kVArh (CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1<math>\emptyset</math></p>	

<p><b>4.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg 3<math>\emptyset</math> V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 1 + CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1<math>\emptyset</math></p>	
<p><b>4.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg 3<math>\emptyset</math> V(L-N)</li> <li>• kVArh (CH 1 + CH 2)</li> </ul> <p>1P2W = 1<math>\emptyset</math></p>	



Change menu  
Menü ändern  
Changer le menu  
Cambiar menú

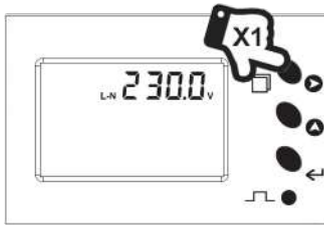


Change parameter  
Parameter ändern  
Modifier le paraméter  
Cambiar parámetro

∅ = Phase | Phase | Phase | Fase  
Avg = Average | Durchschnittlich | Moyenne | Promedio  
Σ = Total | Gesamt | Total | Total  
PF = Power Factor | Leistungsfaktor | Facteur de puissance | Factor de potencia

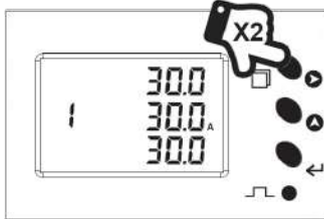
**Menu 1.0**

- V(L-N)



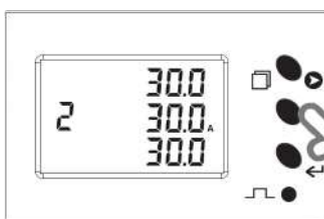
**Menu 2.0**

- CH 1 Amp
- CH 2 Amp
- CH 3 Amp



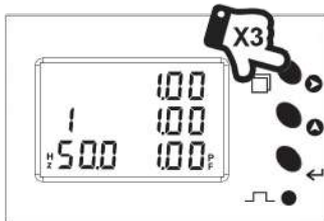
**2.1**

- CH 4 Amp
- CH 5 Amp
- CH 6 Amp



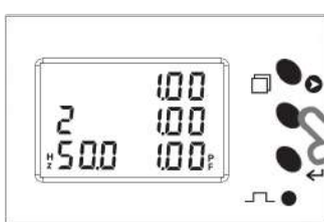
**Menu 3.0**

- CH 1 PF
- CH 2 PF
- CH 3 PF
- Hz



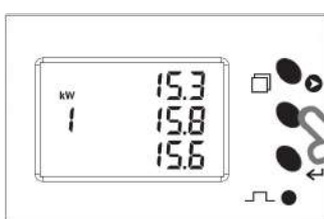
**3.1**

- CH 4 PF
- CH 5 PF
- CH 6 PF
- Hz



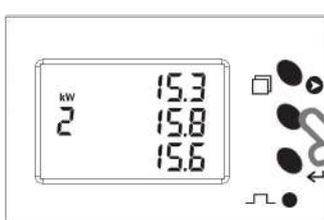
**3.2**

- CH 1 kW
- CH 2 kW
- CH 3 kW



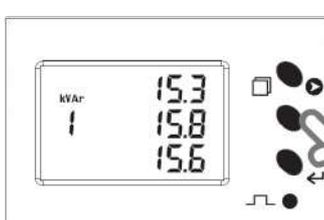
**3.3**

- CH 4 kW
- CH 5 kW
- CH 6 kW



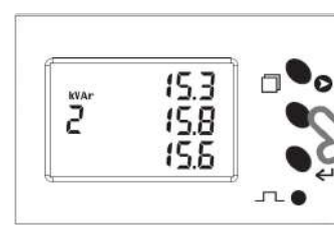
**3.4**

- CH 1 kVAr
- CH 2 kVAr
- CH 3 kVAr



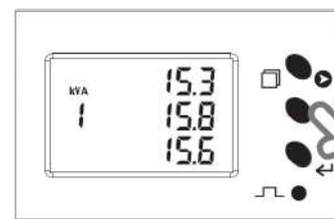
**3.5**

- CH 4 kVAr
- CH 5 kVAr
- CH 6 kVAr



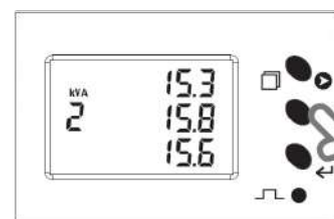
**3.6**

- CH 1 kVA
- CH 2 kVA
- CH 3 kVA



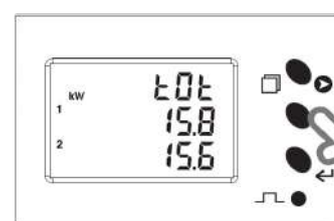
**3.7**

- CH 4 kVA
- CH 5 kVA
- CH 6 kVA



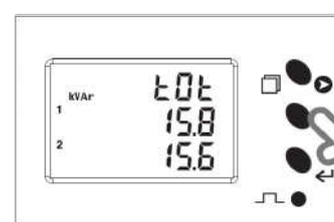
**3.8**

- kW (CH 1 + 2 + 3)
- kW (CH 4 + 5 + 6)



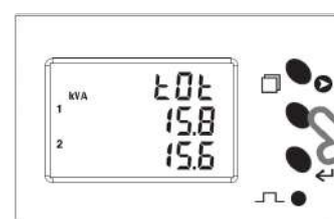
**3.9**

- kVAr (CH 1 + 2 + 3)
- kVAr (CH 4 + 5 + 6)



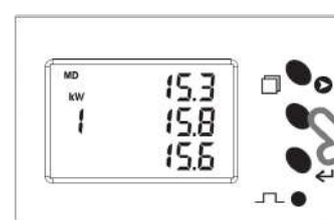
**3.10**

- kVA (CH 1 + 2 + 3)
- kVA (CH 4 + 5 + 6)



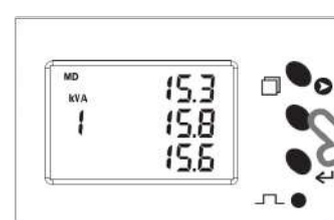
**3.11**

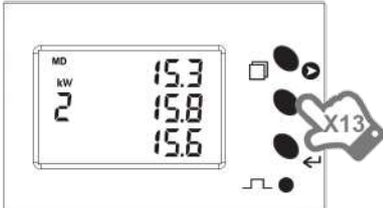
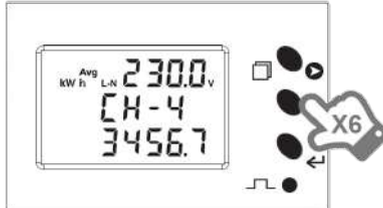
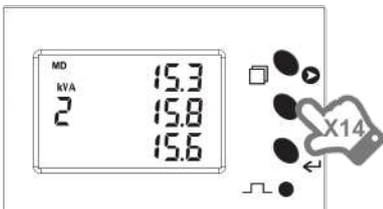
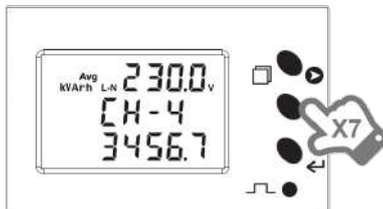
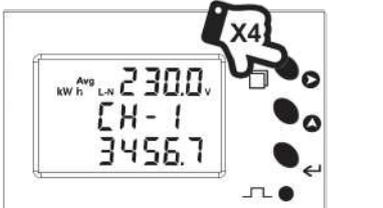
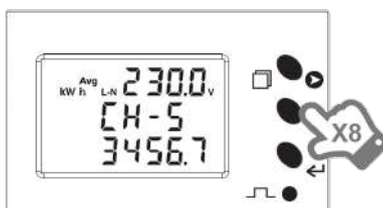
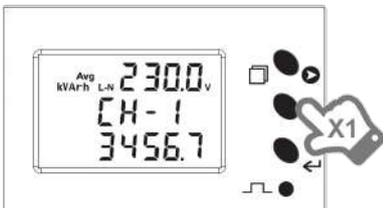
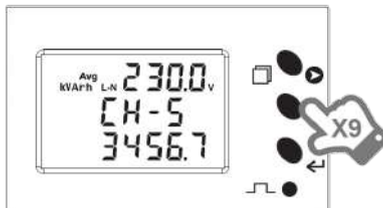
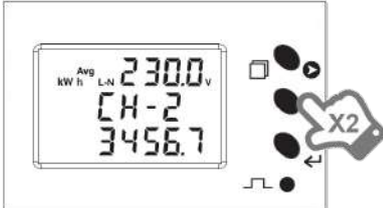
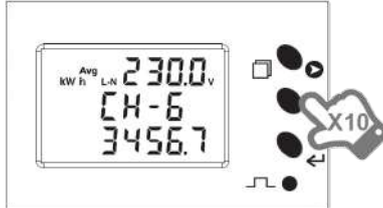
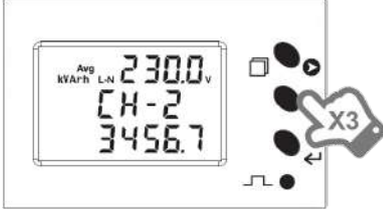
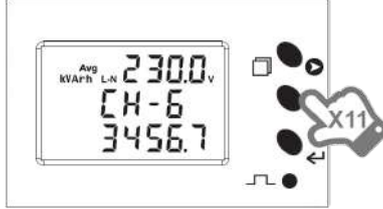
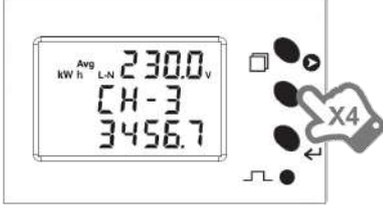
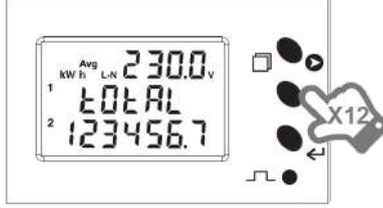
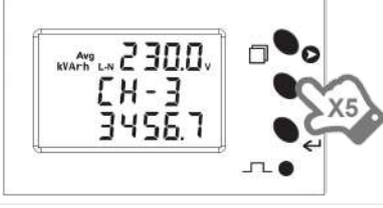
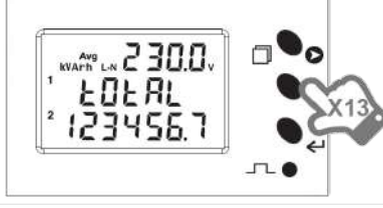
- Max CH 1 kW
- Max CH 2 kW
- Max CH 3 kW



**3.12**

- Max CH 1 kVA
- Max CH 2 kVA
- Max CH 3 kVA



<p><b>3.13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max CH 4 kW</li> <li>• Max CH 5 kW</li> <li>• Max CH 6 kW</li> </ul>		<p><b>4.6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 4)</li> </ul>	
<p><b>3.14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max CH 4 kVA</li> <li>• Max CH 5 kVA</li> <li>• Max CH 6 kVA</li> </ul>		<p><b>4.7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kVAh (CH 4)</li> </ul>	
<p><b>Menu 4.0</b> Default   Standard   Défaut   Defecto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 1)</li> </ul>		<p><b>4.8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 5)</li> </ul>	
<p><b>4.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kVAh (CH 1)</li> </ul>		<p><b>4.9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kVAh (CH 5)</li> </ul>	
<p><b>4.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 2)</li> </ul>		<p><b>4.10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 6)</li> </ul>	
<p><b>4.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kVAh (CH 2)</li> </ul>		<p><b>4.11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kVAh (CH 6)</li> </ul>	
<p><b>4.4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 3)</li> </ul>		<p><b>4.12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kWh (CH 1+2+3+4+5+6)</li> </ul>	
<p><b>4.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kVAh (CH 3)</li> </ul>		<p><b>4.13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avg V(L-N)</li> <li>• kVAh (CH 1+2+3+4+5+6)</li> </ul>	







## **Dorman Smith Switchgear Limited**

### **Braintree, UK**

8 Swinbourne Drive, Springwood Industrial Estate, Braintree, Essex CM7 2YG, UK

Phone: +44 (0) 844 225 1063

### **Preston, UK**

1 Nile Close, Nelson Court Business Centre, Ashton on Ribble, Preston, Lancashire PR2 2XU, UK

Phone: +44 (0) 1772 325380

### **Dubai, U.A.E.**

Dorman Smith Switchgear LLC

MENA Regional Head Office, Dubai, United Arab Emirates

Phone: +971 4 347 0226

Email: [sales@dormansmith.co.uk](mailto:sales@dormansmith.co.uk)

[www.dormansmithswitchgear.com](http://www.dormansmithswitchgear.com)