



Instalace EM530 / Instalace EM530 / Instalace EM530 / Instalace EM530 / Instalace EM530 / Instalace EM530

1. Montáž EM530 na DIN lištu.
2. Otevřete krytku svorek.
3. Kompletní připojení měřičích vstupů.

<b>Un (LN)</b>	120 ... 240 V
<b>Un (LL)</b>	208...415 V
<b>Tolerance napětí</b>	-20 + 15 %
<b>Frekvence</b>	50...60 Hz

**Poznámka:** u verzi MID je rozsah napětí omezen na 3x230 (400) V, frekvence na 50Hz.

<b>v</b>	5 A
<b>Imax</b>	6 A

4. Zavřete krytku svorek.
5. Utěsněte krytku svorek (požadavek MID).
6. Připojte vstupy a digitální výstup, RS485 nebo M-Bus.
7. Zapněte napájení a zkontrolujte správnou funkci.
8. Dokončete programování MID (slovo verze PF). Před použitím je nutné nastavit poměr CT. Po nastavení nelze poměr CT změnit. Pro nastavení poměru CT postupujte podle pokynů na displeji.
9. Nakonfigurujte EM530.

1. Montáž EM530 podle DIN.
2. Duben a coprimorsetti.
3. Eseguire a collegamenti degli ingressi di misura.

<b>Un (LN)</b>	120 ... 240 V
<b>Un (LL)</b>	208...415 V
<b>Tolleranza napětí</b>	-20 + 15 %
<b>Frekvence</b>	50...60 Hz

**Poznámka:** pro každou verzi MID a rozsah napětí je omezený na 3x230(400)V, frekvence na 50Hz.

<b>v</b>	5 A
<b>Imax</b>	6 A

4. Chiudere a coprimorsetti.
5. Sigillare a coprimorsetti (requisito MID).
6. Collegare ingressi a uscita digitale, RS485 nebo M-Bus.
7. Potraviny a ověření správné funkce.
8. Programování MID (slovo verze PF). Il rapporto TA deve essere programmato primariamente dell'uso. Napětí naprogramováno, není k dispozici žádná úprava. Zobrazit pokyny pro postup podle zobrazení na základě zprávy o TA.
9. Konfigurace EM530.

1. EM530 auf DIN-Schiene montieren.
2. Anschlussabdeckungen öffnen.
3. Eingangsanschlüsse komplett durchmessen.

<b>Un (LN)</b>	120 ... 240 V
<b>Un (LL)</b>	208...415 V
<b>Spannungstoleranz</b>	-20 + 15 %
<b>Frekvence</b>	50...60 Hz

**poznámka:** bei MID-Versionen ist der Spannungs-Bereich auf 3 x 230 (400) V und die Frequenz auf 50 Hz begrenzt.

<b>v</b>	5 A
<b>Imax</b>	6 A

4. Anschlussabdeckungen schließen.
5. Siegeln Sie die Anschlussabdeckungen (MID-Anforderung).
6. Eingänge and digitalen Ausgang, RS485 nebo M-Bus anschließen.
7. Die Stromversorgung einschalten und die einwandfreie Funktion prüfen.
8. MID-Programmierung (nur PF-Version). Das CT-Verhältnis muss vor der Verwendung programmiert werden. Einmal programmiert, kann das CT-Verhältnis nicht mehr geändert werden. Folgen Sie dem Konfigurationsablauf auf dem Display, um den CT-Verhältnis einzustellen.
9. Konfigurieren Sie das EM530.

1. Monter EM530 na lištu DIN.
2. Ouvrir les cache-bornes.
3. Compléter la mesure des connexions d'entrée.

<b>Un (LN)</b>	120 ... 240 V
<b>Un (LL)</b>	208...415 V
<b>Tolerance de tension</b>	-20 + 15 %
<b>Frekvence</b>	50...60 Hz

**poznámka:** pour verze MID, la plage de tension est limitée à 3x230 (400) V et la fréquence à 50Hz.

<b>v</b>	5 A
<b>Imax</b>	6 A

4. Fermer les cache-bornes.
5. Sceller les cache-bornes (požadavek MID).
6. Connector les entrées et les sorties numériques, RS485 nebo M-Bus.
7. Potravinašské a vérifier le fonctionnement správné.
8. Programování MID (seulement verze PF). Le rapport CT doit être programmé avant utilisation. Une fois programmé, le rapport CT ne peut être modifié. Podívejte se na průvodce pro programátor pro CT.
9. Konfigurátor EM530.

1. Montar el EM530 a el carril DIN.
2. Abrir los tapones para terminales.
3. Realizar las conexiones de las entradas de medición.

<b>Un (LN)</b>	120 ... 240 V
<b>Un (LL)</b>	208...415 V
<b>Tolerance napětí</b>	-20 + 15 %
<b>Frekvencia</b>	50...60 Hz

**Poznámka:** pro verze MID, el rango de tensión limitado a 3x230 (400) V, la frecuencia a 50Hz.

<b>v</b>	5 A
<b>Imax</b>	6 A

4. Cerrar los tapones para terminales.
5. Sellar los cubrebornes (requisito MID).
6. Pílojení digitálního vstupu a připojení, RS485 nebo M-Bus.
7. Potravinašské a srovnávací a správné funkce.
8. Programování MID (slovo verze PF). La relación CT debe programarse de uso. Una vez programada, la relación CT no se puede modificar. Sledování postupu na obrazovce a konfigurace pro připojení CT.
9. Konfigurace EM530.

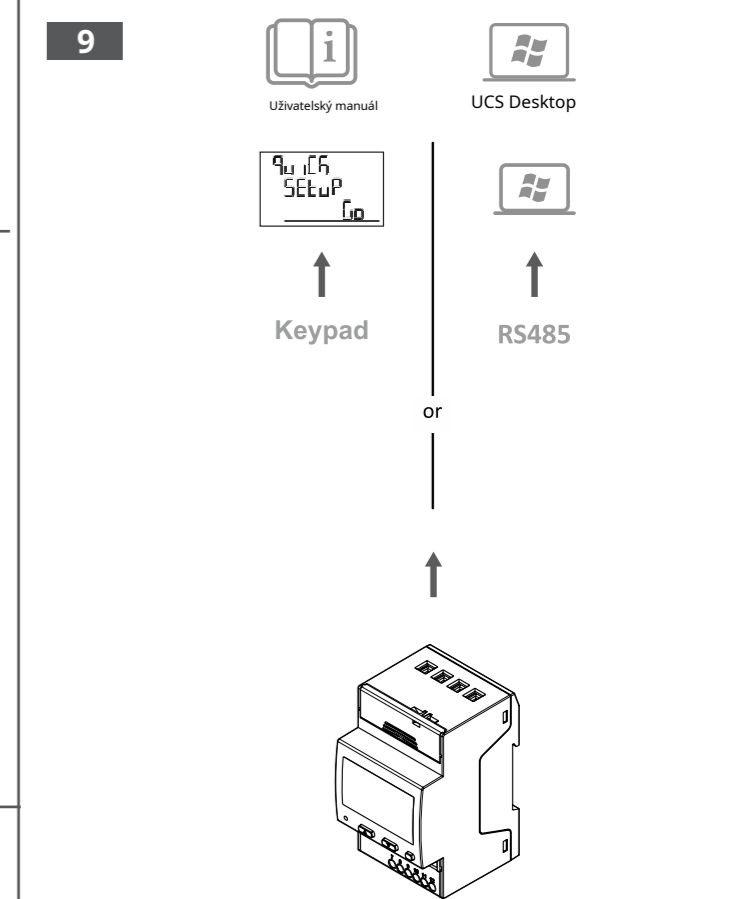
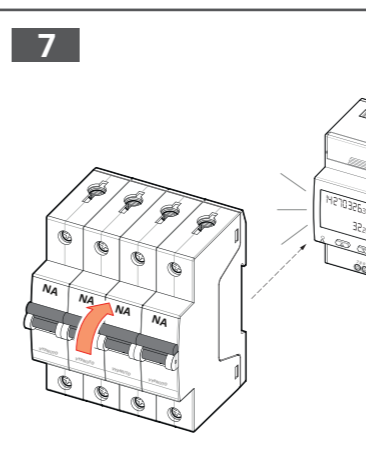
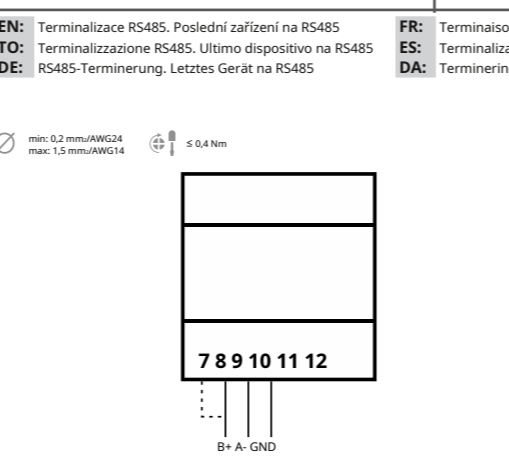
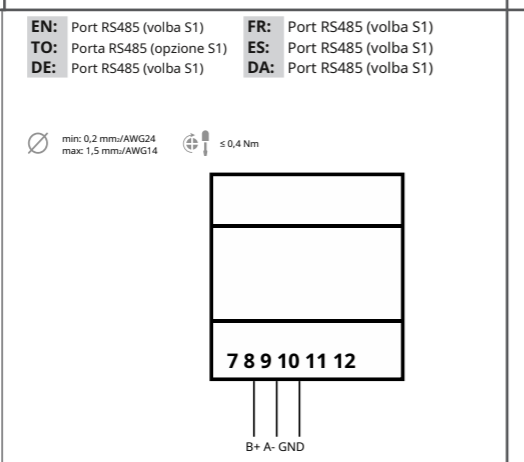
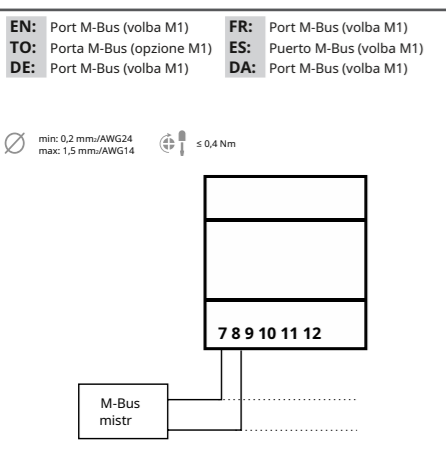
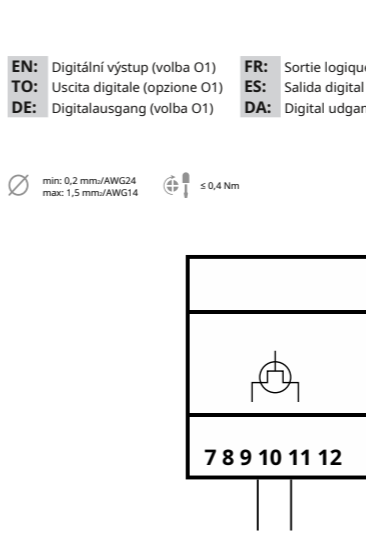
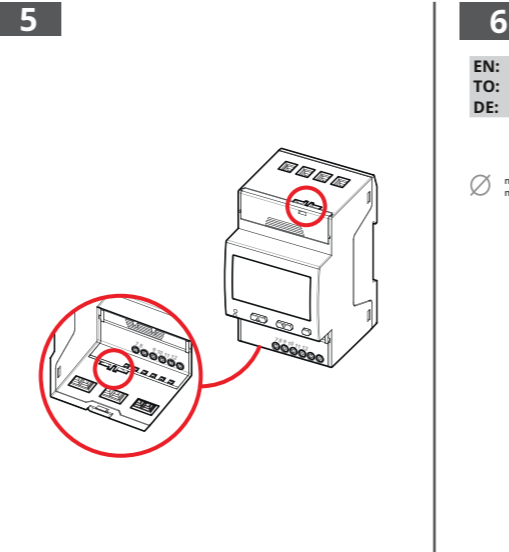
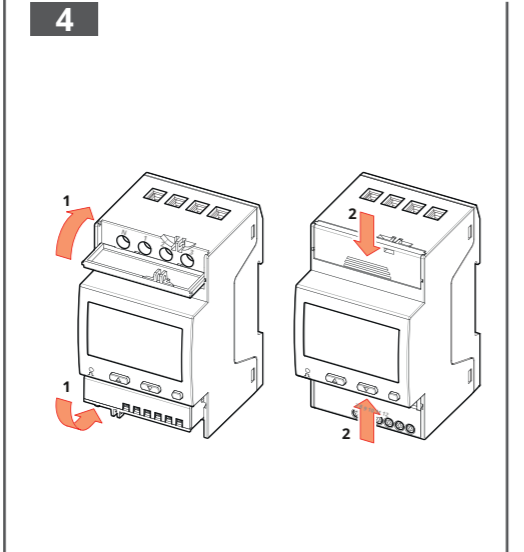
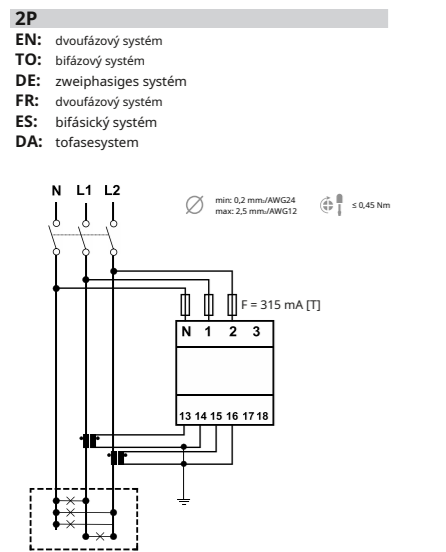
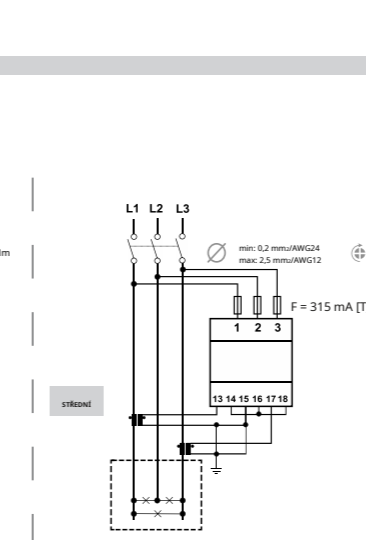
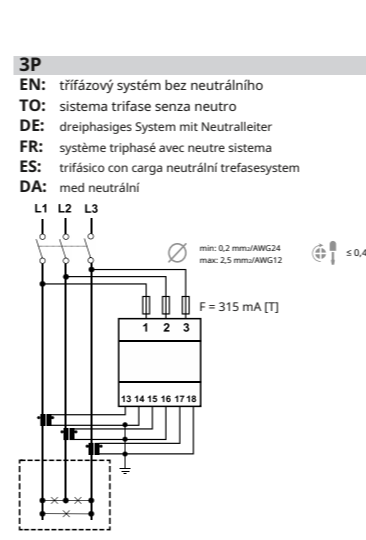
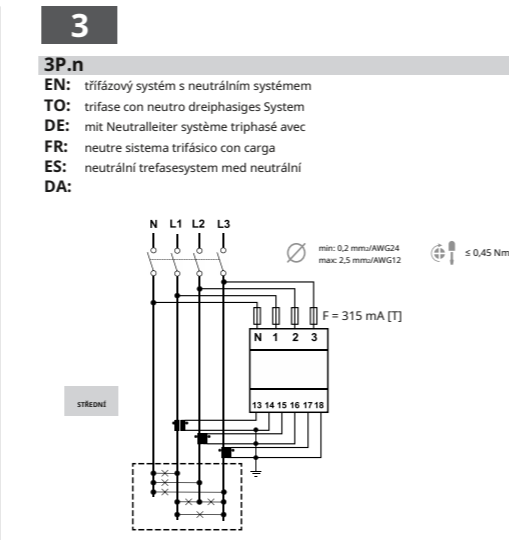
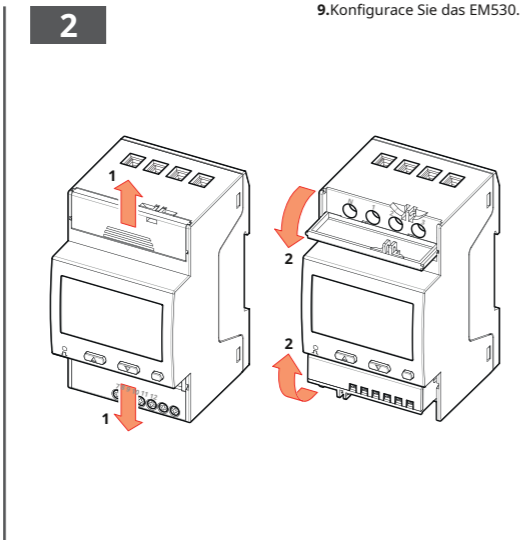
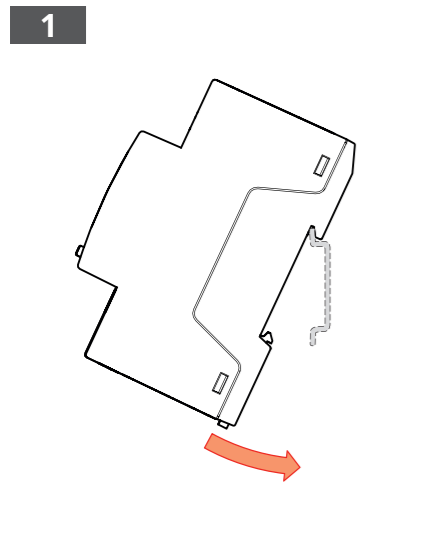
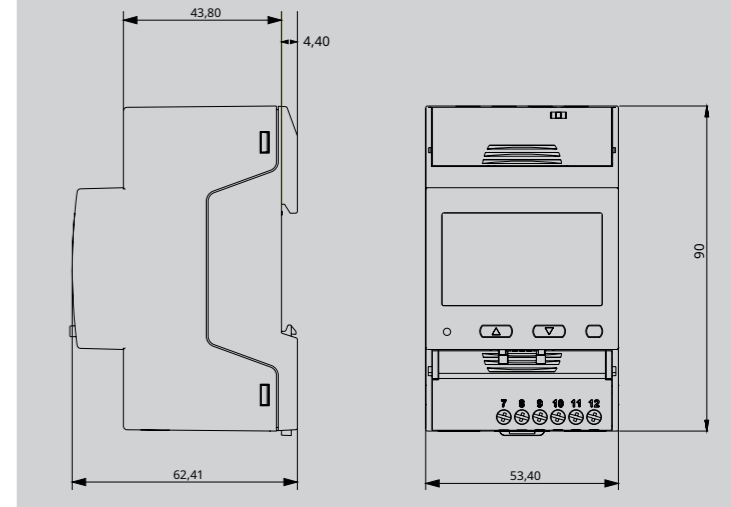
1. Montér EM530 na DIN-skinne.
2. Åbn klemmedæksler.
3. Udfor måling z indgangsforbindelser.

<b>Un (LN)</b>	120 ... 240 V
<b>Un (LL)</b>	208...415 V
<b>Spændingstolerance</b>	-20 + 15 %
<b>Frekvens</b>	50...60 Hz

**Bemærkninger:** pro MID-versioner er spændingsområdet begrænset til 3x230 (400) V, frekvens til 50Hz.

<b>v</b>	5 A
<b>Imax</b>	6 A

4. Luk klemmedækslerne.
5. Forsøgle klemmedæksler (MID krav).
6. Připojení a digitální připojení, RS485 nebo M-Bus.
7. Sæt strøm til, og kontrollér den korrekte drift.
8. Programování MID (verze kun PF). CT-forholdet skal programmeres inden brug. Žádný jiný program, může být CT-forholder stejné jako dříve. Podívejte se na postup na displeji pro indstill CT-forholdet.
9. Konfigurátor EM530.



[Uživatelský manuál](#) [www.productselection.net/MANUALS/UK/EM500\\_im\\_use.pdf](http://www.productselection.net/MANUALS/UK/EM500_im_use.pdf)  
[UCS Desktop](#) [www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip](http://www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip)

[CARLO GAVAZZI](#)  
 CARLO GAVAZZI Controls SpA  
 p/res Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Itálie  
[www.gavazziautomation.com](http://www.gavazziautomation.com)  
[info@gavazzi-automation.com](mailto:info@gavazzi-automation.com)  
 info: +39 0437 355811 / fax: +39 0437 355880

[www.productselection.net](http://www.productselection.net) 2021-02 | 8022069 | COPYRIGHT ©2021