

# ÁRAMVÁLTÁS BEÁLLÍTÁSA

CT beállítási leírás a DRT-341C Modbus rendszerhez

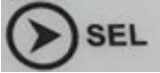




### 1. CT arány beállítás az RS485 kommunikációval

Funkció	Regisztrációs kód	Regisztrációs szám	Byte	Formátum	Belépés (R/W)
CT ratio	0x0044	1	/	HEX	R & W

### 2. CT arány beállítás a mérő gombokkal

Rendszer	Nyomógomb	Kijelző
1 Bekapcsolás után feltűnik a KWH képernyő		
2 Nyomja meg a Balra PRG gombot hosszan (5mp), majd a kijelzőn feltűnik a P5 0000 felirat		
3 Nyomja meg egyszer a jobbra SEL gombot és válassza az 1-est, ezt jelenti, hogy a jelszó 0001		
4 Nyomja meg a balra PRG gombot hosszan (5mp) majd a kijelzőn feltűnik az ID szám majd eltűnik (Alapértelmezett ID 01)		
5 Folytassa azzal, hogy megnyomja egyszer a balra PRG gombot. Ez megmutatja az átviteli sebességet (alapértelmezett BD 2400), Sn 0E (kijelző képernyők száma), CT (alapértelmezett CT arány 1)		  

## CT beállítási leírás a DRT-341C Modbus rendszerhez

<p>6 Válassza a CT képernyőt, nyomja meg a jobbra SEL gombot ezzel beállíthatja a CT arányt.</p> <p>27 CT arányt állíthat be (1,2,...190)</p> <p>Például ha Ön kiválasztja a 100-at CT aránynak, CT 100-at fog mutatni, ha le akarja ellenőrizni, kapcsolja ki és újra be látni fogja a negyedik képernyőn 5-500.</p>		 <p>Power on again</p> 
<p>7 A CT arány beállítása után nyomja meg hosszan (5 mp) a balra PRG gombot és feltűnik a YES felirat. Beállítás rendben.</p>		

### Megjegyzés—nyomógomb funkció

1. Nyomja hosszan a jobbra SEL gombot, hogy felkapcsolja a háttérvilágítást. A háttérvilágítás automatikus lekapcsol egy perc után. Minden jobbra SEL gomb megnyomással az alképernyőn megjelenik 14 kép: Fázis feszültség (L1,L2,L3), aktuális fázis (L1,L2,L3), Aktív teljesítmény, Teljesítmény tényező, Reaktív teljesítmény, Frekvencia, Átviteli sebesség, ID, Széria szám (felső pozíció, alsó pozíció).
2. Nyomja hosszan (5mp) a balra PRG gombot, az alképernyőn megjelenik a P50000 felirat, (Nyomja meg a balra PRG gombot, hogy kiválassza a számjegy pozíciót (a számjegy villog), jobb gombbal válassza ki a megfelelő számjegyet. Módosítsa a villogó számkódot, nyomja hosszan (5mp) a balra PRG gombot a megerősítéshez (az alapértelmezett CT típus 5:5).
3. Nyomja hosszan (5mp) a balra PRG gombot hogy be tudja vinni a beállítható értéket: 1-ID, 2-átviteli sebesség, 3-a kijelzők ciklusszámának a beállítása (14 alképernyő), 4- CT arány, ezen belül 27 arány beállítás (CT alapértelmezett típus 5:5).
4. Balra PRG gomb, hogy beállítsa a megfelelő beállítási tételt, nyomja meg a jobbra SEL gombot, hogy kiválassza az al tételt a beállítási tétel alatt. Miután a beállítások megtörténtek, nyomja hosszan (5mp) a balra PRG gombot, hogy mentse a beállításokat. A képernyőn megjelenik a YES felirat, ez mutatja, hogy a beállítások sikerültek. Amennyiben a beállítások az automatikus beállításokon maradnak, a rendszer az alapértelmezett beállításokat fogja megtartani.