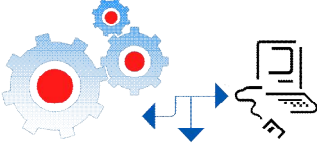




## **ABB ACS 310 INVERTOR PARAMETRE AYARLARI**

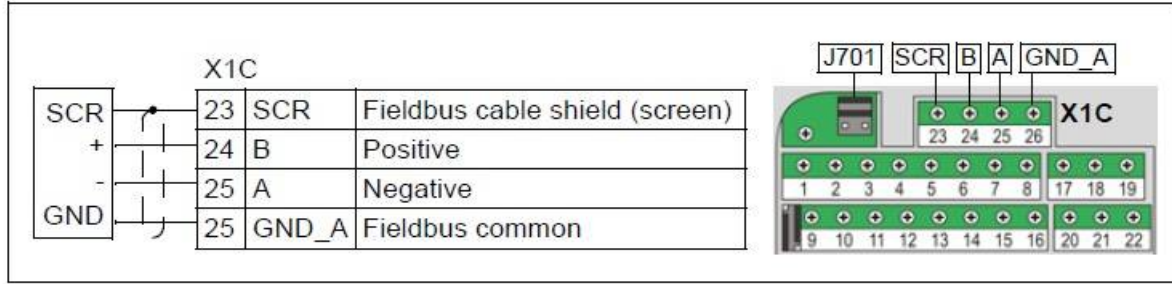
- 9802 . . . . 1 (STANDART MODBUS)**  
**9902 . . . . 1 (ABB STANDART(HVAC HRDEGR))**
- 1001 . . . . 10 (COMM ) (Sabit Hız İçin DI1 seçilmesigerekliyor)**  
**1002 . . . . 10 (COMM )**  
**1003 . . . . 3 (REQUEST) Seçilirse faz yönü deđiřtiđinde invertor düzeltir**
- 1101 . . . . 1 (REF 1)**  
**1102 . . . . 8 (COMM )**  
**1103 . . . . 8 (COMM)**  
**1104 . . . . 0 (0.0 )**  
**1106 . . . . 8 ( COMM )**
- 1201 . . . . 4 DI4 Sabit Hız Bařlatma izni**  
**1202 . . . . 50 HZ Sabit Hız Frekans Ayarı**
- 1301 . . . . %0 0**
- 1401 . . . . 2 (RUN) Çalışma Lambası için röle çıkışı**  
**1403 . . . . 0**
- 1601 . . . . 1 (DI 1 Çalıřma izni)**  
**1602 . . . . 1 (OPEN Parametre kilidi)**  
**1606 . . . . 7 (LOC-REM KILIDI Panel üzerinden local tuř çalıřmaz)**  
**1608 . . . . 1 (DI1 Bařlatma izni)**
- 1805 . . . . 4 (FAULT) Arıza Lambası için 24V çıkışı**
- 2201 . . . . 5 (DI 5)**  
**2202 . . . . 60 (saniye) Hızlanma Rampa Süresi**  
**2203 . . . . 60 (saniye) Yavařlama Rampa Süresi**
- 4010 . . . . 8 (Haberleřme)**
- 5201 . . . . (CIHAZ MOBUS ADRES)**  
**5302 . . . . (CIHAZ MOBUS ADRES)**  
**5305 . . . . 1 (DCU PROFILE)**
-



**Not : Invertorlerin 10-11 klemensleri arasina donma rolesi ce ktiginde kısa devre olacak ucu giriyoruz. 9-12 uclari arasinada kısa devre atiyoruz. Eger Donma termostadi kullanmiyorsak her 2 klemenslerede jumper atiyoruz.**

### EIA-485

The figure below shows the fieldbus connection.



Terminate the EIA-485 bus with a 120 ohm resistor at the end of the network by setting the jumper J701 shunts as in the figure below.

