



## AC300CAN1 CANopen

Parametre Listesi		
F00.03	22	Fabrika değerlerine sıfırlama
F12.42	0~6	0: 20 kbps 1: 50 kbps 2: 100 kbps 3: 125 kbps 4: 250 kbps 5: 500 kbps 6: 1 Mbps
F12.41	1 (kullanıcı tanımlı)	1~247 haberleşme adresi (Node ID)
F01.01	3	Çalıştırma şekli *
F01.02	10	Hız kaynağı**


Fabrika değerlerine sıfırlama	
	<b>PRG</b> tuş basınız. Ekranda F0x görülecektir. <b>Yukarı/Aşağı OK</b> yardımıyla F00 bulunuz. <b>SET*</b> tuşuna basınız. F00.00 görülecektir. <b>Yukarı/Aşağı OK</b> yardımıyla F00.03 parametresini bulunuz. <b>SET*</b> basınız. Parametre değerine ulaşınız. <b>Yukarı/Aşağı OK</b> yardımıyla seçmek istediğiniz değeri seçiniz. <b>SET*</b> basınız. Çıkmak için <b>PRG</b> tuşuna 2 defa basınız.

\* SET: SET/SHIFT


Not	
	Bu kullanım kılavuzunun amacı AC300CAN1 harici haberleşme kartını hızlı bir şekilde devreye alınmasını sağlamaktır.

Çalıştırma şekli*	
F01.01	0: Tuş takımından kontrol (harici tuş takımı öncelikli)
	1: Terminal kontrol
	2: RS485 haberleşme ile kontrol
	3: Opsiyonel kart kontrol

Hız kaynağı**	
F01.02	0: Tuş takımı üzerinden nümerik giriş
	1: Tuş takımı üzerindeki analog potansiyometre ile
	2: Terminal analog giriş 1 ile (AI1) (akım ya da gerilim)
	3: Terminal analog giriş 2 ile (AI2) (akım ya da gerilim)
	4: Ayrılmış
	5: Terminal pals (PUL) girişi ile
	6: RS485 haberleşme ile
	7: Terminal UP/DW tuşları ile
	8: PID kontrol ile
	9: Program kontrol (PLC) ile
	10: Opsiyonel kart
11: Çoklu hız ile	

Not	
	Parametreleri daha kolay ayarlayabilmek için <a href="http://www.fonksiyonelas.com.tr">www.fonksiyonelas.com.tr</a> sitesinden <b>VCACsoft</b> AC Sürücü programlama yazılımını indirebilirsiniz.

Terminal açıklaması		
Pin	İsim	Özellik
1	PE	Toprak terminali
2	CANH	CANOpen pozitif uç
3	CANH	CANOpen pozitif uç
4	CANL	CANOpen negatif uç
5	CANL	CANOpen negatif uç
6	CANG	CANOpen GND

Hat sonu direnci kullanımı		
S1	Konum	Hat sonu direnci
	Açık 1,2	Aktif
	Kapalı 2,3	Pasif (varsayılan)

Gösterge	Durum	Açıklama	Uyarılar
PWR (Kırmızı)	Yanık	Güç var	Açık
	Sönük	Güç yok, gücü kontrol ediniz	Kapalı
ERR (Kırmızı)	Yanık	Sürücü zaman aşımı	Sürücü zaman aşımı
	Hızlı yanıp sönmeye	CANOpen istasyon adres hatası	İstasyon 0 olarak ayarlanmıştır
	Flaş	CANOpen acil durum hatası	Sürücüde bir arıza var
RUN (Yeşil)	Yanık	Çalışıyor	NMT uzak düğümü başlatır, TPDO yükleme verileri iletişim halinde
	Yanıp sönmeye	Haberleşmeye hazır	CANOpen haberleşmek için bekliyor
	Sönük	Haberleşme yok	NMT uzak düğümü durur ve iletişim kuramaz.

Hakkında			
Hazırlayan	Dinçer ENGİN	Versiyon	V1.2
İlk Yayın Tarihi	14.05.2021	Son Güncelleme Tarihi	08.07.2021