



HIZLI DEVREYE ALMA PARAMETRELERİ

TERMİNALDEN İLERİ ÇALIŞTIRMA		
P03.00	S1 TERMİNAL START	3
P02.50	KALKIŞ ZAMANI	GİR
P02.70	DURUŞ ZAMANI	GİR
P06.11	MOTOR GÜCÜ	GİR
P06.12	MOTOR VOLTAJI	GİR
P06.13	MOTOR FREKANSI	GİR
P06.14	MOTOR AKIMI	GİR
P06.15	MOTOR HIZI	GİR

TERMİNALDEN İLERİ,GERİ ÇALIŞTIRMA		
P03.00	S1 TERMİNAL START	3
P03.01	GERİ İÇİN S2 DEVREDE	4
P02.50	KALKIŞ ZAMANI	GİR
P02.70	DURUŞ ZAMANI	GİR
P06.11	MOTOR GÜCÜ	GİR
P06.12	MOTOR VOLTAJI	GİR
P06.13	MOTOR FREKANSI	GİR
P06.14	MOTOR AKIMI	GİR
P06.15	MOTOR HIZI	GİR

TERMİNALDEN İLERİ VE POT.DEVREDE		
P03.00	S1 TERMİNAL START	3
P02.10	POT İÇİN A1 DEVREDE	2
P02.50	KALKIŞ ZAMANI	GİR
P02.70	DURUŞ ZAMANI	GİR
P06.11	MOTOR GÜCÜ	GİR
P06.12	MOTOR VOLTAJI	GİR
P06.13	MOTOR FREKANSI	GİR
P06.14	MOTOR AKIMI	GİR
P06.15	MOTOR HIZI	GİR

TERMİNALDEN İLERİ,GERİ POT DEVREDE		
P03.00	S1 TERMİNAL START	3
P03.01	GERİ İÇİN S2 DEVREDE	4
P02.10	POT İÇİN A1 DEVREDE	2
P02.50	KALKIŞ ZAMANI	GİR
P02.70	DURUŞ ZAMANI	GİR
P06.11	MOTOR GÜCÜ	GİR
P06.12	MOTOR VOLTAJI	GİR
P06.13	MOTOR FREKANSI	GİR
P06.14	MOTOR AKIMI	GİR
P06.15	MOTOR HIZI	GİR

GENEL BİLGİLER		
P01.11	FABRİKA AYARLARINA DÖNÜŞ	2
P05.21	SERBEST DURUŞ	50
P06.05	TETİKLEME FREKANSI	GİR
P05.08	55HZ ÜZERİ GİRİLECEK	GİR

SPENDLE MOTOR İÇİN DEVREYE ALMA		
P03.00	S1 TERMİNAL START	3
P02.18	MOTOR FREKANSI	GİR
P05.08	MOTOR FREKANSI	GİR
P02.50	KALKIŞ ZAMANI	GİR
P02.70	DURUŞ ZAMANI	GİR
P06.11	MOTOR GÜCÜ	GİR
P06.12	MOTOR VOLTAJI	GİR
P06.13	MOTOR FREKANSI	GİR
P06.14	MOTOR AKIMI	GİR
P06.15	MOTOR HIZI	GİR
P06.17	MOTOR KUTUP SAYISI	2

3 TELLİ BAĞLANTI (S1 START), (S2 STOP)		
P00.30	S1 TERMİNAL START	3
P00.31	FONKSİYON	5
P00.34	STOP KOMUTU	4
P00.37	FONKSİYON	2
P00.38	FONKSİYON	1
P00.39	FONKSİYON	2

TERMİNALDEN ÇOKLU HIZ S1,S2,S3		
P03.00	TERMİNAL DEVREDE	3
P01.20	FONKSİYON	31
P02.00	MAKRO	11110
P02.20	FONKSİYON	1
P02.30	(S1)1.HIZ %100 50HZ	ÖRNEK
P02.31	(S2) 2.HIZ %90 45HZ	ÖRNEK
P02.32	(S3) %70 35HZ	ÖRNEK

RÖLE KONTAKLARI		
P03.30	RA1,RB1,RC1,	3
RA1 İLE RB1 START ANINDA KAPANIR		
P03.32	RA2,RB2	4
RA2 İLE RB2 ARIZA KONTAĞI		

