

ModBUS Adresleri	HV10				HV100				HV480-HV610					
	Hex	Desimal	Hex	Desimal	Hex	Desimal	Hex	Desimal	Hex	Desimal	Hex	Desimal		
İleri	2000H	8192	0012H	18	2000H	8192	0001H	1	2000H	8192	1	1		
Geri			0022H	34			0009H	9			2	2		
İleri Jog			0013H	19			0002H	2			3	3		
Geri Jog			0023H	35			000AH	10			4	4		
Durdur			0001H	1			0003H	3			6	6		
Serbest Duruş			-	-			-	-			0004H	4	5	5
Hata reset			-	-			-	-					7	7
Set Frekansı	2001H	8193	-	-	2001H	8193			1000H	4096				
Monitör adresleri														
Set Frekansını oku	2102H	8450			1D01H	7425			1001H	4097				
Çıkış Frekansı	2103H	8451			1D00H	7424			1005H	4101				
Çıkış Akımı	2104H	8452			1D09H	7429			1004H	4100				
Çıkış Voltajı	2106H	8454			1D06H	7430			1003H	4099				
DC Bara Gerilimi	2105H	8453			1D0CH	7436			1002H	4098				
Motor Hızı (rpm)	210AH	8458			1D08H	7432			1007H	4103				
VFD Sıcaklığı	210DH	8461			1D21H	7457			F427	62503				
VFD haberleşme ayarları	HV10				HV100				HV480-HV610					
	Paremetre	Değer			Paremetre	Değer			Paremetre	Değer				
Frekans Modu	00.02	2			0.04	2			F0-02	2				
Run Modu	00.03	6			0.03	2			F0-03	9				
Haberleşme Protokolü	Daima Modbus				11.00	0=ModBUS 1=Autmtic			FD-00	0=ModBUS 1=Profinet				
Haberleşme Adresi	06.00	1			11.01	1			FD-03	1				
Haberleşme Hızı	06.01	0 : 9600 1 : 19200 2 : 38400			11.02	2:9600 3:19200 4:38400 5:115200			FD-01	5: 9600 6: 19200 7: 38400 8: 57600 9: 115200				
Data Format		Bit1 Hız Bit2 parity Bit3 Rspns	0 : No 1 : Even 2 : Odd 0=Normal 1=Only 2=No 3=Slave				11.03	0=(N,8,1) 1=(E,8,1) 2=(0,8,2) 3=(N,8,2) 4=(E,8,2) 5=(0,8,2)				FD-02	0=(N,8,2) 1=(E,8,1) 2=(0,8,1) 3=(N,8,1)	
Gecikme Süresi	06.03	0-200ms			11.04	0-200ms				FD-04	0-200ms			