

PARAMETRE	AÇIKLAMA	FABRİKA AYARLARI	MAX. DEĞER	MİN. DEĞER
CH	KAPAMA YÜKSEK HIZ	35	50	5
CL	KAPAMA DÜŞÜK HIZ	1	10	1
CA	KAPAMA HIZLANMA ZAMANI	3	3	0
CD	KAPAMA YAVAŞLAMA RAMPASI	30	99	1
CU	KAPAMA YAVAŞLAMA BÖLGESİ	2	15	1
CT	KAPAMA KAŞIK YOLU	1	20	0
CF	KAPAMA KAŞIK HIZI	1	10	1
CR	KAPAMA BASINCI	30	50	2
CN	KAPALI TUTMA BASINCI	50	99	0
OH	AÇMA YÜKSEK HIZ	40	50	5
OL	AÇMA DÜŞÜK HIZ	1	10	1
OA	AÇMA HIZLANMA ZAMANI	2	5	0
OD	AÇMA YAVAŞLAMA RAMPASI	35	90	1
OU	AÇMA YAVAŞLAMA BÖLGESİ	2	20	1
OT	AÇMA KAŞIK YOLU	1	20	0
OF	AÇMA KAŞIK HIZI	2	10	1
OR	AÇMA BASINCI	30	50	2
ON	AÇIK TUTMA BASINCI	25	99	2
EP	ENKODER PALSİ	2	10	1
FU	ÇALIŞMA FONKSİYONU	1	2	0

FU=0 TAM OTOMATİK
FU=1 YARI OTOMATİK
FU=2 DEMO MODU

KAPININ TANITILMASI

- * OTOMATİK KAPİYİ EL İLE ORTA KONUMA GETİRİNİZ.
- * KAPININ ENERJİSİ VERİLDİKTEN SONRA AÇMA İŞLEMİNİN BİTMESİNİ BEKLEYİNİZ. (KAPATMA YÖNÜNE GİDERSE MOTOR VE ENKODER YÖNÜNÜ DEĞİŞTİRİNİZ)
- * AÇMA İŞLEMİNİN ARDINDAN ESC TUŞUNA 3 SANİYE BASILI TUTARAK TANITMA İŞLEMİNİ YAPINIZ.