



UYARILAR VE TALİMATLAR

* BAĞLANTILAR YAPILIRKEN VEYA DEĞİŞTİRİLİRKEN CİHAZIN ENERJİSİNİ KEŞİNİZ.

* KONTAK GİRİŞİ ELEKTRİKLİ ISITICININ AŞIRI ISINMA TERMİĞİNE/TERMOSTATINA BAĞLANMALIDIR.

* CİHAZIN DIŞARIDAN VERİLECEK 0-10 V ARASI GERİLİM DEĞERLERİNE GÖRE ÇALIŞMASI TABLODAKİ GİBİDİR ;

HEATER PRO ÇALIŞMA SENARYOSU

	ON (Saniye)	OFF (Saniye)	PERİYOD (Saniye)
1 V	3,2	42,3	46,5
2,5 V	11,10	35,45	46,55
4 V	18,00	28,5	46,5
5 V	23,35	23,35	46,7
6 V	28,3	18,4	46,7
7,5 V	35,8	10,95	46,8
9 V	42,3	3,2	46,5
10 V	FULL	-	-

*YUKARIDA VERİLEN DEĞERLER MİNİMUM 0,5 VOLT GİRİŞ DEĞERİNDEN İTİBAREN GEÇERLİDİR.

*TEK FAZLI ISITICILAR İÇİN R,S VE T GİRİŞLERİNDEN HERHANGİ BİRİNE BAĞLANTI YAPILARAK KONTROL SAĞLANABİLİR.

*CİHAZ BESLEMESİ 220 VAC ' DİR.

*CİHAZ 0-15 KW GÜÇ ARALIĞINDAKİ ISITICILARI SÜRMEK İÇİN KULLANILABİLİR.

*CİHAZIN ÖLÇÜLERİ (YxGxD): 108x144,5x105 mm

smallart
all smart

HTR_PRO