Kontrol Programı Smart Pano Kliması



IP G	iroup 192.168.2. Ip Mask Group	MAC ID		Find IP Number	IP MAC ID	Find MAC	Ţ	Device Fo	rm
rac	g a column header here to g	roup by that column							
	Device Name	MAC ID	IP No						
	×0:	C EA	-O:						
	BIM-Test1 v 1.0 OffLine	EA-8D-41-74-C4-CF	192.168.2.27						
	Smart Card v3.0	EA-88-5C-51-39-16	192.168.2.67						
	BIM-Test3 v2.0 OffLine	EA-74-3E-06-47-2D	192.168.2.135						
	BIM-Test2 v2.0 OnLine	EA-F4-43-2C-D2-2E	192.168.2.168						
	BIM-Test2 v2.0 OnLine TEST General	EA-F4-43-2C-D2-2E EA-A1-3E-23-96-62	192.168.2.168 192.168.2.234						
	804-Test2 v2.0 OnLine TEST General	EA-F4-43-2C-D2-2E EA-A1-3E-23-96-62	192,168,2,168						





fmDeviceForm										. 0	×
Back IP Add	ress 292.168.2/	MAC Address	EA:81:5C:51:39:16	Working Time 28-02-00 21:52:36	Device Information						
						Working Mode Status	Standard Mode	On/Off Mode	Ope	n	
	1	111	111			SmartCard Version	Standard Mode Aging Hilde Pree Cooling Mode	Set Temperature	Sat degrae: 28 °C.		
	40 55					SmartCard Lcd Version	Easy Mole Heating Hode Water Monitoring Mode	Deita T	Delta T: 4 Aircondition Start dep		
	1-	Aml	pient	-		Device Type	Service Mode thermo_v1	Door Evaporator Status	Ope	n	
	- 0			7		Errors		Door Relay Status	Clos	e	
	<u> </u>	24,	1 °C	-		Connection Mode	Ethernet Offline	Easy Alert Status	Ope	n	
					Mac ID	EA:88:5C:51:39:16	Free Cooling Set Temperature	10			
100			Othernet Static Ip		High Temperature Alert Status	Close					
1	-)					Othernet Dhop Ip	192.168.2.67	High Temperature Point	20 °C	•	•
						Dhernet Gateway	192.168.2.1	Auto Recovery Status	Ope	n	
TempMin	24,0 %	Sensors Ambient	24,1 °C -	TempHax Ambient	30,3 °C -	Othernet Mask	255.255.255.0	Sensors Status Enable / Disable	Ope	n	
Iveporator	23,8 % -	Evaporator	24,0 °C -	Evaporator	29,8 %	Ethernet Dns	195.175.39.39	Show Condenser Lod Status	Clos	e	
ondenser	23,6 °C ·	Condenser	28,8 10 -	Condenser	29,6 %	Modbus Id	1	Show Evaporator Lod Stetus	Close		
Dundoor	24,0 *C -	Outdoor	24,1 °C -	Outdoor	30,1 °C -	Modbus Speed	115200	Screen Lod Lock			



Lokal ağda bağlı olan bir cihazda programı kurun ve çalıştırın. Not: Bağlantı yapılacak klimada, Ethernet Modu OFFLINE olmalıdır.

Menüden 'Device List' i seçin.

Lokal ağda bağlı olan klimalar listelenecektir. Görüntülemek istediğiniz klima üzerinde çift tık ile içerik sayfasına erişin.

Klima İçerik Sayfası

Cihazın parametrelerinin bulunduğu yandaki gibi içerik sayfası görüntülenecektir. Bu sayfadan klimanın sıcaklık değerlerini ve temel ayar parametrelerini izleyebilirsiniz.

Ayar Değiştirme

Ayar değiştirmek için, ilgili alanın üzerinde çift tıklama yaparak giriş sağlayabilirsiniz.

Yapılan değişikliğin ardından, ekranın üzerinde herhangi bir yerde çift tıklama ile yeni ayarı kaydedebilirsiniz.

Ayar Değiştirme

Mod Değişikliği, Set Sıcaklığı Değişimi, Ip Ayar Değişiklikleri, Yüksek Sıcaklık Alarm Değeri, Alarm noktaları Aç / Kapa gibi parametre değişiklikleri yapma opsiyonları mevcuttur.