

MSG-156E Serisi Operatör Panelleri Kullanım Talimatları



1. Kurulum Hakkında Notlar

1.1 Çevre Şartları

Çalışma ortamı sıcaklığı: 32 ° F ile 122 ° F (0 ~ 50 ° C)

NEMA koruması: MSG-156E HMI'nin ön paneli NEMA1 korumasına uygundur. Cihazın montajı yapılırken, AC güç kablolarının, PLC çıkış modüllerinin, kontaktörlerin, rölelerin ve buna benzer diğer elektriksel ürünlerin cihazın arka bölgesinden uzakta montajlanmasına özen gösterilmelidir.

Aşağıdaki belirtilen koşullarda HMI kullanmayınız;

- Doğrudan güneş ışığının alındığı,
- Hızlı sıcaklık değişiminin veya yüksek nemin olduğu,
- Patlama, parlama tehlikesi bulunan,
- Yanıcı gazların bulunduğu,
- Tozlu ve buharlı ortamlar,
- Sarsıntılı ve titreşimli ortamlarda kullanmayınız.

Aşağıdaki alanlarda kullanılırken koruyucu kullanınız;

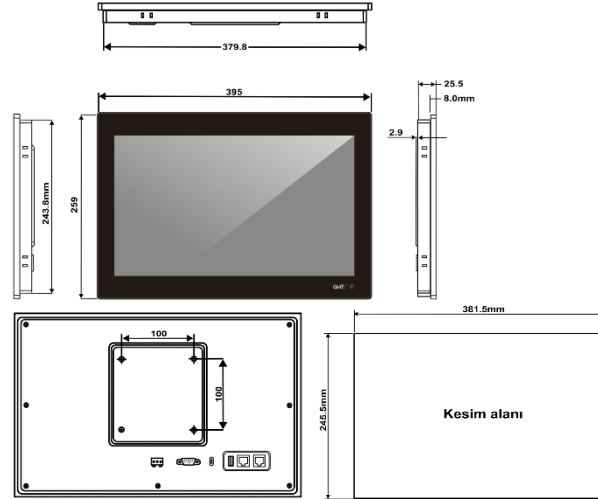
- Statik Elektrik oluşabilecek ortamlarda, proseslerde,
- Güçlü Elektromanyetik alanlı yerlerde,
- Radrasyona maruz kalabilecek yerlerde,
- Güç kaynağına yakın bulunan bölgelerde.

1.2 Güç Gereksinimleri

- Giriş Gerilimi: DC 18V ~ DC 28V
- HMI ile kesintisiz güç kaynağı, konvertörler gibi cihazlar arasında gerekli olan montaj mesafelerine dikkat edilmelidir. Ekranlı kablo kullanıldığına ve gerekli topraklamanın yapıldığına emin olunmalıdır.
- DC kaynaklar AC güç kaynağından izole edilmelidir.
- HMI cihazında elektronik olarak cihazın zarar görmesini engelleyici sigorta vb. bulunmaktadır. Ancak bu durum içindeki elektronik komponentlerin zarar görmeyeceğini garanti edilmemektedir.

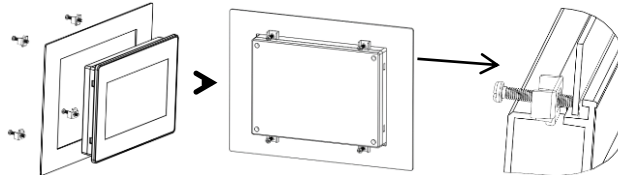
2. Montaj Açıklamaları

2.1 Ölçüler (mm)



2.2 Montaj Talimatları

Cihazı yuva kesiti içerisine yerleştiriniz. Kutunun etrafındaki 4 adet tutturma aparatını kaydırın. Vidaları eşit bir şekilde, operatör panelin içine sağlam bir şekilde tutturulduğunda emin oluncaya kadar sıkınız.



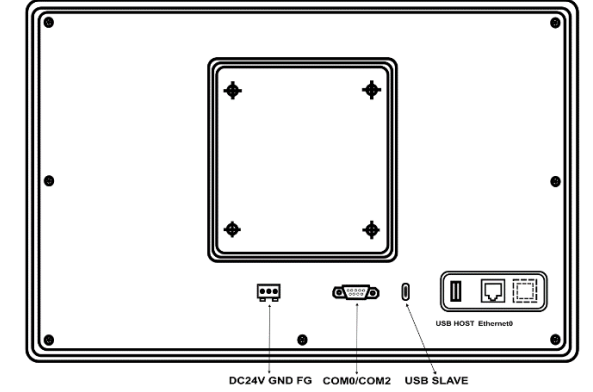
2.3 Güç Bağlantıları

-Güç bağlamadan önce lütfen tüm yerel ve ulusal elektrik standartlarının karşılandığından emin olunuz. Güç kabloları için lütfen güvenlik özelliklerine uygun dielektrik dayanım değerleri uygun kablo seçimi yapınız.

-Öncelikle ürünün arka tarafındaki güç terminalini bulunuz ve klemens vidasını saat yönünün tersine göre gevşetin, ardından güç kablolarını takip vidayı sıkınız.

-Pozitif DC hatını '+24VDC' terminaline, DC toprağını 'GND' terminaline ve toprak hattını 'FG' terminaline bağlayınız.

3. Bağlantı Portları



3.1 USB SLAVE Portu

Type-C USB arayüzüne sahiptir.

Açıklama	PC bağlantısı için kullanılır. Kullanıcının tasarladığı projenin yüklenmesi veya HMI dan indirilmesi için kullanılır. Ayrıca sistem ayarları, yazılım güncelleme simülasyon vb. işlemleri bu port ile yapılabilir.
----------	--

3.2 USB HOST Portu

Açıklama	USB klavye, Mouse ve yazıcı bağlantısı için kullanılabilir. USB diske veri depolanabilir. USB disk üzerinden program yükleme ve indirme işlemi yapılabilir.
----------	---

3.3 Ethernet Portu

10M/100M adaptif RJ45 portu

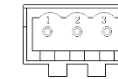
Açıklama	CAT5 kablosu kullanılır. Kullanıcının tasarladığı projenin yüklenmesi veya HMI dan indirilmesi için kullanılır. Ayrıca sistem ayarları, yazılım güncelleme simülasyon vb. işlemleri bu port ile yapılabilir. Ayrıca bu port Ethernet altyapısı ile bir PLC veya başka bir HMI iletişim kurulması için ayarlanabilir.
----------	--

3.4 COM0/COM2

9 pin erkek D-SUB haberleşme portu COM0: RS232/485/422 destekler. COM2 portu ise sadece RS232 iletişim protokolünü destekler.

Pin	Sinyal	COM0 [RS-422]	COM0 [RS-485]	COM0 [RS-232]	COM2 [RS-232]
1	Rx-(B)	RS422 R-	RS485 B		
2	RxD_PLC			RS232 RxD	
3	TxD_PLC			RS232 TxD	
4	Tx-	RS422 T-			
5			GND		
6	Rx+(A)	RS422 R+	RS485 A		
7	RxD_PC				RS232 RxD
8	TxD_PC				RS232 TxD
9	Tx+	RS422 T+			

3.5 Güç Portu



Pin	Sinyal	Açıklama
1	+	DC24VDC
2	-	
3	FG	

MSG-156E Series HMI Installation Instruction



1. Installation Notes

1.1 Environmental conditions

Working environment temperature: 32 ° F with 122 ° F (0 ~ 50 ° C)

NEMA protection: MSG-156E HMI front panel has Nema1 protection. While assembling the device, care should be taken to install AC power cables, PLC output modules, contactors, relays and other similar electrical products away from the rear area of the device.

Do not use the HMI under the following conditions;

- Direct sunlight is received,
- Where there is rapid temperature change or high humidity,
- There is a danger of explosion or flash,
- Where flammable gases are present,
- Dusty and steamy environments,
- Do not use in jarring or vibrating environments.

Use protection when used in the following areas;

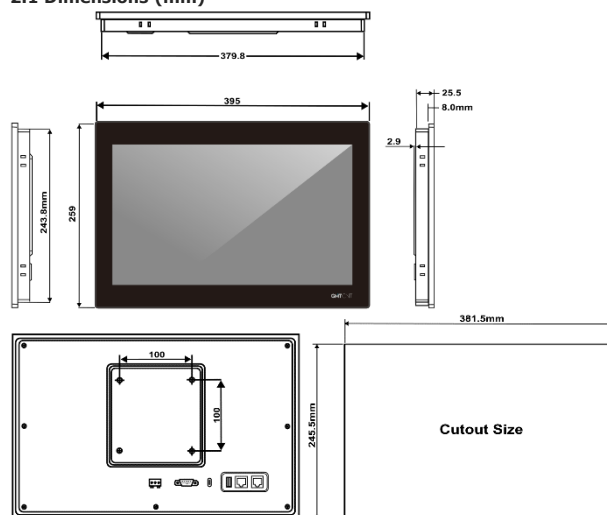
- Places that exist electrostatic or other kinds of noise,
- Places of strong electromagnetic,
- Places that may be exposed to rays,
- Places near the power supply.

1.2 Power Requirement

- Input voltage: DC 18V ~ DC 28V
- Particularly note that there must be enough distance between this product and converters or switch mode power supply. Make sure that the input and output cables of that kind equipment are shield cable and the shielding network is connected with the ground.
- Make sure that the DC power and AC power is isolated.
- An internal fuse will prevent damage for over voltage condition, however it isn't guaranteed the internal electronic components are not damaged.

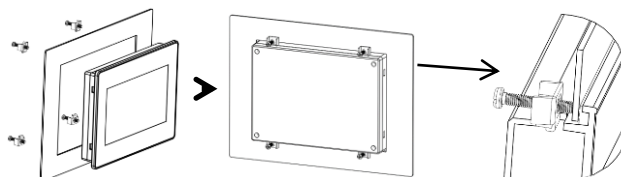
2. Assembly Information

2.1 Dimensions (mm)



2.2 Assembly instructions

Place the device within the housing cutout. Slide the 4 fasteners around the box. Tighten the screws evenly until the operator is sure it is securely attached to the inside of the panel.



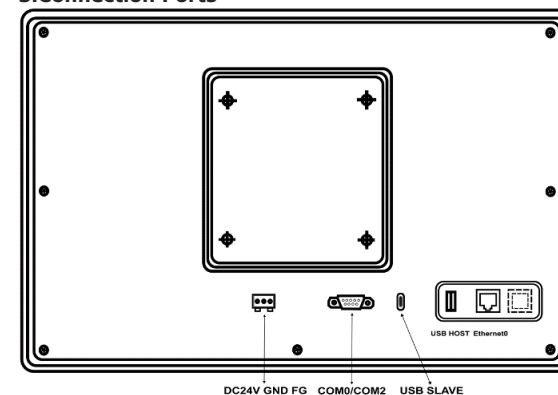
2.3 Power Connection

-Before connecting power, please ensure all local and national electrical standards are met. For power cables, please select cables with dielectric strength values and current values that comply with safety specifications.

-First, find the power terminal on the back of the product and loosen the terminal screw counterclockwise, then insert the power cables and tighten the screw.

-Connect the positive DC line to the '+24VDC' terminal, the DC ground to the 'GND' terminal and the ground line to the 'FG' terminal.

3. Connection Ports



3.1 USB SLAVE Port

It has a Type-C USB interface

It is used for PC connection. It is used to upload or download the project designed by the user from the HMI. Also system settings, software update simulation etc. operations can be done through this port.

3.2 USB HOST Port

This interface can be connected with USB keyboard, mouse and printers, and the U disk can be used for user's configuration uploading/ downloading as well as data storage.

3.3 Ethernet Port

10M/100M adaptive RJ45 port

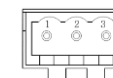
CAT5 cable is used. It is used to upload or download the project designed by the user from the HMI. Also system settings, software update simulation etc. operations can be done through this port. Additionally, this port can be set to communicate with a PLC or other HMI via Ethernet infrastructure.

3.4 COM0/COM2

9 pin male D-SUB communication port COM0: Supports RS232/485/422. The COM2 port only supports the RS232 communication protocol.

Pin	Signal	COM0 [RS-422]	COM0 [RS-485]	COM0 [RS-232]	COM2 [RS-232]
1	Rx-(B)	RS422 R-	RS485 B		
2	RxD_PLC			RS232 RxD	
3	TxD_PLC			RS232 TxD	
4	Tx-	RS422 T-			
5		GND			
6	Rx+(A)	RS422 R+	RS485 A		
7	RxD_PC				RS232 RxD
8	TxD_PC				RS232 TxD
9	Tx+	RS422 T+			

3.5 Power Port



Pin	Signal	Description
1	+	DC24VDC
2	-	
3	FG	