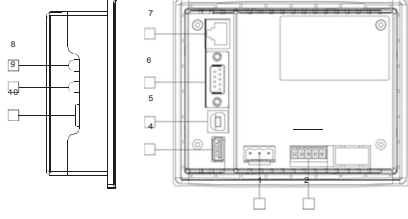


Kurulum Talimatları

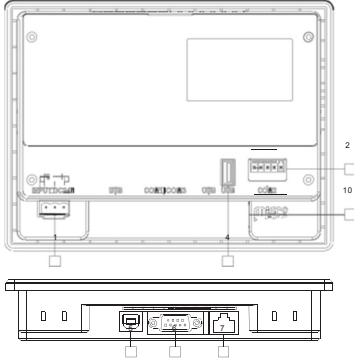
-power in control

AGI 100-2 Serisi

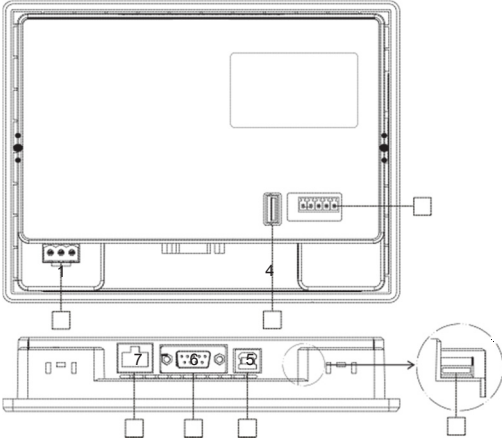
AGI 104-2



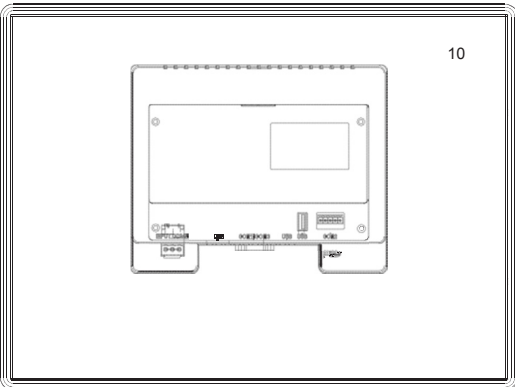
AGI 107-2



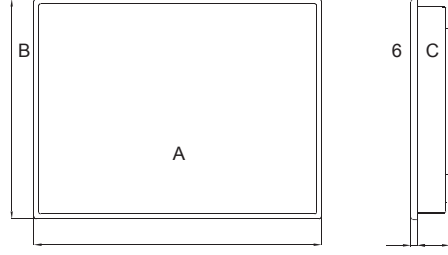
AGI 110-2



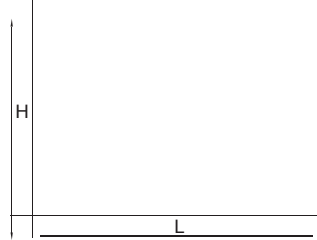
AGI 115-2



Dış Görünüm



Pano Kesiti



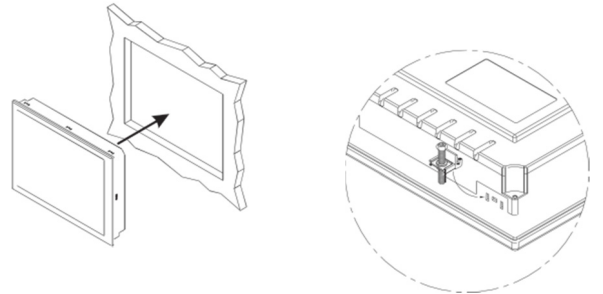
Model	A	B	C	L	H
AGI 104-2	130mm 5.11"	106.2mm 4.18"	37mm 1.46"	118.5mm 4.66"	92.5mm 3.64"
AGI 107-2	188mm 7.4"	143.3mm 5.64"	30mm 1.18"	175mm 6.88"	132.5mm 5.21"
AGI 110-2	269.8mm 10.62"	212mm 8.35"	38mm 1.5"	258.5mm 10.19"	200.8mm 7.91"
AGI 115-2	399.1mm 15.73"	297.6mm 11.73"	62.6mm 2.14"	384.5mm 15.15"	283mm 11.15"

Document no.: 4189340896A

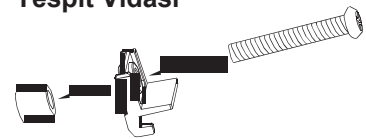
Portlar & Bağlantılar

- Güç konektörü
- Com2 5pin (Klemens)
- Ethernet Portu
- USB Konektörü
- USB Bağlantı
- COM1 9Pin Dişi
- 7 Ethernet Portu
- 8 Harici ses modülü (opsiyon)
- 9 Harici Mic modülü (opsiyon)
- 10 Micro SD yuvası/Micro SD

Panel Montaj



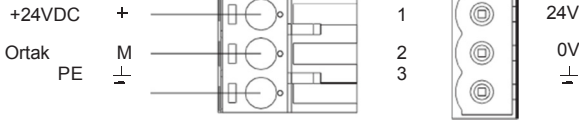
Tespit Vidası



Her bir tespit vidasını çıkıntılı köşe panele sıkışana kadar vidalayın.



Enerjisini düşük voltajlı/sınırlı enerji güç kaynağından almaktadır.



Elektrik şokundan kaçınmak için enerji varken panelin arka kapağını açmayın.



Ekipmanın çalışmasını sağlamak amacıyla güç kaynağında yeterli güç kapasitesi olduğundan emin olun.

Model	Güç tüketimi
AGI 104-2	24V DC $\pm 17\%$: 5W
AGI 107-2	24V DC $\pm 17\%$: 10W
AGI 110-2	24V DC $\pm 17\%$: 25W
AGI 115-2	24V DC $\pm 17\%$: 25W

5

Batarya

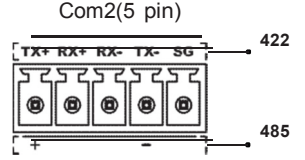
MATSUSHITA/
PANASONIC 3V
50mAh Vanadyum
Lityum şarj edilebilir
Batarya tipte
VL2330/1HF



Com1 Konektör 9Pin Erkek	PC Konektör 9Pin Dişi
RXD 2	3 TXD
TXD 3	2 RXD
SG 5	5 SG
(RS-232)TXD(COM3) 7	2 RXD
(RS-232)RXD(COM3) 8	3 TXD

Bağlantılar

Com1 (DB-9-Female)	
PIN	Açıklama
1	RD-422 TXD+/RS-485+
2	RS-232 RXD
3	RS-232 TXD
4	RS-422 RXD+
5	GND
6	RS-422 TXD-/RS-485-
7	RS-232 TXD
8	RS-232 RXD
9	RS-422 RXD-



Ürünleri endüstriyel ortamlarda kullanma amacına yönelik olarak 2004/108/CE sayılı yönerge doğrultusunda dizayn edilmiş olup aşağıdaki IEC standartlarına uygundur.

EN 61000-6-4	EN 55011 ClassA
EN 61000-6-2	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-8
	EN 61000-4-11

Bu ürünlerin konutlarda, ticari ve hafif endüstriyel ortamlarda kurulmasına ancak elektromanyetik uyumluluk ve genel emisyon standartlarıyla ilgili IEC-61000-6-3 yönetmeliğine uygun olan özel tedbirler alındıktan sonra izin verilmektedir.

Telif haklarıyla korunan bu dokümanın gerek kısmen veya gerekse tamamen DEIF A/S'nin yazılı izni olmaksızın çoğaltılması yasaktır.

DEIF yukarıda belirtilen hususlara yönelik olarak değişiklik yapma hakkını mahfuz tutmaktadır..



Sürekli olarak geliştirme çalışmalarını nedeniyle DEIF ürünlerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

-power in control

DEIF A/S · Frisenborgvej 33 · DK-7800 Skive
Tel.: +45 9614 9614 · Fax: +45 9614 9615
info@deif.com · www.deif.com



Bataryaların yerel yönetmelikler doğrultusunda geri dönüşümünü sağlayın.



7