

## GOT2000 Series Operator Terminals

### Human-Machine Interfaces

#### Installation Manual for GOT SIMPLE GS2110-WTBD and GS2107-WTBD

Art. no.: 288866 ENG, Version A, 06022015



### Safety Information

#### For qualified staff only

This manual is only intended for use by properly trained and qualified electrical technicians who are fully acquainted with automation technology safety standards. All work with the hardware described, including system design, installation, setup, maintenance, service and testing, may only be performed by trained electrical technicians with approved qualifications who are fully acquainted with the applicable automation technology safety standards and regulations.

#### Proper use of equipment

The GOT2000 series operator terminals GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) are only intended for the specific applications explicitly described in this manual or other manuals. Please take care to observe all the installation and operating parameters specified in the manual. All products are designed, manufactured, tested and documented in agreement with the safety regulations. Any modification of the hardware or software or disregarding of the safety warnings given in this manual or printed on the product can cause injury to persons or damage to equipment or other property. Only accessories and peripherals specifically approved by MITSUBISHI ELECTRIC may be used. Any other use or application of the products is deemed to be improper.

#### Relevant safety regulations

All safety and accident prevention regulations relevant to your specific application must be observed in the system design, installation, setup, maintenance, servicing and testing of these products.

In this manual special warnings that are important for the proper and safe use of the products are clearly identified as follows:



**DANGER:**  
Personnel health and injury warnings.  
Failure to observe the precautions described here can result in serious health and injury hazards.



**CAUTION:**  
Equipment and property damage warnings.  
Failure to observe the precautions described here can result in serious damage to the equipment or other property.

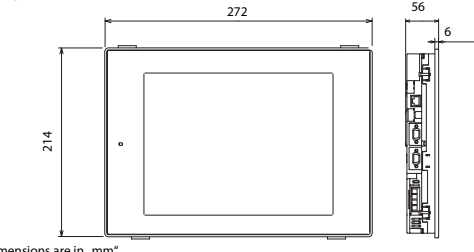
#### Further Information

More information about the operator terminals of the GOT2000 series and the configuration tool MELSOFT GT Works3 is available free of charge through the internet (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

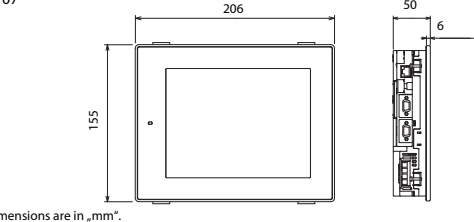
If you have any questions concerning the installation, configuration or operation of the equipment described in this manual, please contact your relevant sales office or department.

### Dimensions

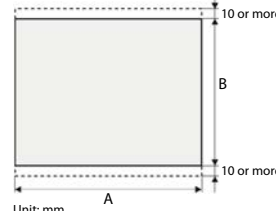
GS2110



GS2107



### Panel Cut Out

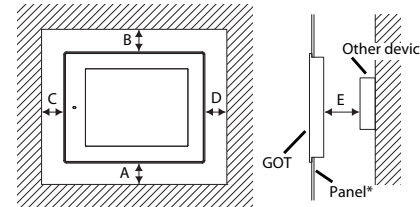


A space of at least 10 mm at the upper and lower side of the GOT is required to allow for the attachment of mounting fixtures.

GOT	Cut Out [mm]	
	A	B
GS2110	258 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>	200 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>
GS2107	191 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>	137 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>

### Distances to other devices

When mounting the GOT, please maintain the following clearances from other devices.



\* Panel thickness: 1.6 to 4.0 mm

Distances to other devices	Minimum clearances [mm]				
	A	B	C	D	E
GS2110, GS2107	50	80	50	50	100

### Installation and Wiring



#### DANGER

- Switch OFF the power supply of the operator terminal before starting the installation work or wiring and before mounting or removing the option function board.
- When the communication between the operation terminal and the PLC fails it is impossible to operate keys or devices via the operation terminal. Therefore emergency stops and other safety functions must not be controlled via the PLC.



#### CAUTION

- Do not disassemble or modify the unit. Doing so can cause a failure, malfunction, injury or fire.
- Use the GOT in the environment that satisfies the general specifications described in this manual. Don't mount the operation terminal in an environment that contains high explosive risks, strong magnetic fields, direct sunlight or large, sudden temperature changes.
- Never allow fluids, metal filings or wiring debris to enter any openings in the operator terminal. This may cause short circuits and fire.

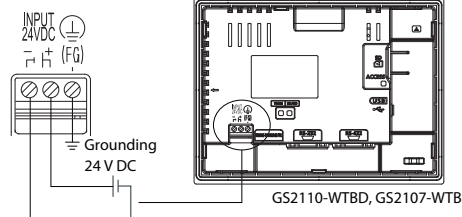
### Power Supply Wiring



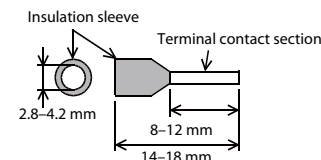
#### CAUTION

- Do not lay signal cables close to the main circuit, high-voltage power lines, or load lines. Otherwise effects of noise or surge induction are likely to take place. Keep a safe distance of more than 100 mm from the above when wiring.
- When connecting the power supply please confirm the rated voltage and the polarity. Not doing so can cause a fire or failure.

Connect the power supply to the power terminals on the back panel of the GOT.



Use the thickest cable possible (max. 2 mm<sup>2</sup>) to minimize the voltage drop and start twisting them close to the connection terminals. Tighten the terminal screws securely with a torque of 0.5 to 0.6 Nm. Use commercially available ferrules with plastic sleeve for connection of the power supply (see figure below).

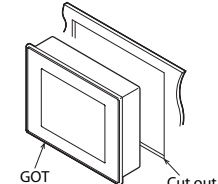


### Mounting

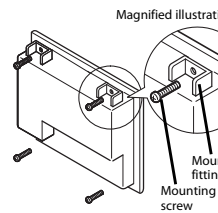
A GOT is designed to be installed into the door of a control cabinet or into a control panel.



- Prepare a hole in the panel with the dimensions shown on the left.
- Insert the GOT from the front of the panel or the control cabinet into the cut out.



- Place the mounting fittings (supplied) into the provided openings of the GOT and tighten the screws until the GOT is fixed. Please use all four supplied mounting fittings and tighten the mounting screws with a torque of 0.36 to 0.48 Nm.

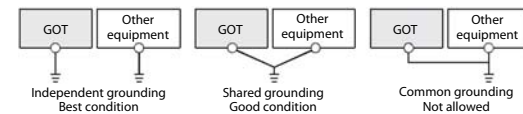


- After mounting, remove the protection film from the operator terminal display.

### Grounding

Ground the GOT using the ground terminal at the lower left corner of the operator terminal (Refer to the figure at the top of this column).

- The grounding resistance should be 100 Ω or less.
- The grounding point should be close to the GOT. Keep the grounding wires as short as possible.
- The ground wire size should be at least 2 mm<sup>2</sup>.
- Independent grounding should be performed for best results. When independent grounding is not performed, perform "shared grounding" of the following figure.



### Connection to the Control System

An operator panel of the GOT2000 series can be connected not only to PLCs from Mitsubishi Electric but also to inverters, servo amplifiers, CNC as well and to PLCs from third party manufacturers and many other devices. For further information please refer to the Connection Manual for the GOT2000 series.

## Bediengeräte der GOT2000-Serie

### Mensch-Maschine-Interface

#### Installationsanleitung für GOT SIMPLE GS2110-WTBD und GS2107-WTBD

Art. Nr.: 288866 GER, Version A, 06022015



### Sicherheitshinweise

#### Nur für qualifizierte Elektrofachkräfte

Diese Installationsanleitung richtet sich ausschließlich an anerkannt ausgebildete Elektrofachkräfte, die mit den Sicherheitsstandards der Elektro- und Automatisierungstechnik vertraut sind. Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte dürfen nur von einer anerkannt ausgebildeten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Eingriffe in die Hard- und Software unserer Produkte, soweit sie nicht in dieser Installationsanleitung oder anderen Handbüchern beschrieben sind, dürfen nur durch unser Fachpersonal vorgenommen werden.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die grafischen Bediengeräte der GOT2000-Serie GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) sind nur für die Einsatzbereiche vorgesehen, die in den vorliegenden Installationsanleitung oder anderen Handbüchern beschrieben sind.

Achten Sie auf die Einhaltung der in den Handbüchern angegebenen allgemeinen Betriebsbedingungen. Die Produkte wurden unter Beachtung der Sicherheitsnormen entwickelt, gefertigt, geprüft und dokumentiert. Unqualifizierte Eingriffe in die Hard- oder Software bzw. Nichtbeachtung der in dieser Installationsanleitung angegebenen oder am Produkt angebrachten Warnhinweise können zu schweren Personen- oder Sachschäden führen. Es dürfen nur von MITSUBISHI ELECTRIC empfohlene Zusatz- bzw. Erweiterungsgeräte verwendet werden. Jede andere darüber hinaus gehende Verwendung oder Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

#### Sicherheitsrelevante Vorschriften

Bei der Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte müssen die für den spezifischen Einsatzfall gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden.

In dieser Installationsanleitung befinden sich Hinweise, die für den sachgerechten und sicheren Umgang mit dem Gerät wichtig sind. Die einzelnen Hinweise haben folgende Bedeutung:



##### GEFAHR:

**Warnung vor einer Gefährdung des Anwenders**  
Nichtbeachtung der angegebenen Vorsichtsmaßnahmen kann zu einer Gefahr für das Leben oder die Gesundheit des Anwenders führen.



##### ACHTUNG:

**Warnung vor einer Gefährdung von Geräten**  
Nichtbeachtung der angegebenen Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Schäden am Gerät oder anderen Sachwerten führen.

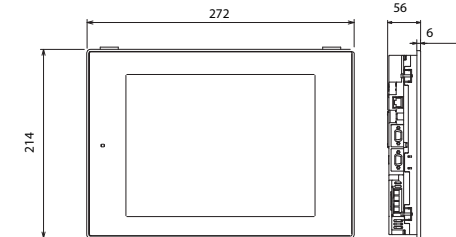
#### Weitere Informationen

Weitere Informationen zu den Bediengeräten der GOT2000-Serie und der Programmier-Software MELSOFT GT Works3 stehen Ihnen im Internet kostenlos zur Verfügung (<https://de3a.mitsubishielectric.com>).

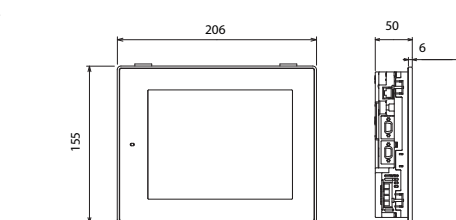
Sollten sich Fragen zur Installation, Konfiguration oder Betrieb der Bediengeräte der GOT2000-Serie ergeben, zögern Sie nicht, Ihr zuständiges Verkaufsbüro oder einen Ihrer Vertriebspartner zu kontaktieren.

### Abmessungen

GS2110

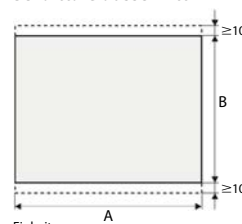


GS2107



Alle Abmessungen sind in der Einheit „mm“ angegeben.

### Schaltafelausschnitt



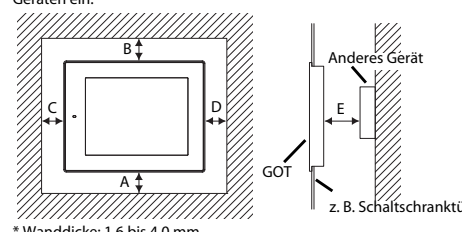
An der Ober- und Unterseite des GOT ist ein freier Raum von mindestens 10 mm für die Befestigungselemente erforderlich.

GOT	Ausschnitt [mm]
	A      B
GS2110	258 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub> 200 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>
GS2107	191 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub> 137 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>

Einheit: mm

### Abstände zu anderen Geräten

Bitte halten Sie bei der Montage des GOT die folgenden Abstände zu anderen Geräten ein.



\* Wanddicke: 1,6 bis 4,0 mm

Abstände zu anderen Geräten	Minimale Abstände [mm]				
	A	B	C	D	E
GS2110, GS2107	50	80	50	50	100

### Installation und Verdrahtung



#### GEFAHR

- Schalten Sie vor der Installation, der Verdrahtung sowie dem Ein- und Ausbau einer Optionskarte die Versorgungsspannung des Bediengeräts aus.**
- Beachten Sie, dass bei einer Störung der Kommunikation zwischen dem Bediengerät und der SPS keine Bedienung mehr über das Bediengerät möglich ist. Aus diesem Grund darf die Betätigung der NOT-AUS- und anderer Sicherheitseinrichtungen nicht über ein Bediengerät erfolgen.**



#### ACHTUNG

- Öffnen Sie und verändern Sie das Gerät nicht. Dies könnte zu Defekten, Fehlfunktionen, Verletzungen oder Bränden führen.**
- Betreiben Sie das GOT nur in einer Umgebung, in der die in dieser Installationsanleitung angegebenen Umgebungsbedingungen eingehalten werden. Installieren Sie die Bediengeräte nicht in einer Umgebung, in der Explosionsgefahr herrscht oder in der sie starken magnetischen Feldern, direkter Sonneneinstrahlung oder großen und plötzlichen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.**
- Es dürfen keine Flüssigkeiten, Bohrspäne oder Drahtreste durch die Öffnungen in die Bediengeräte eindringen. Dies könnte einen Kurzschluss und dadurch Brände verursachen.**

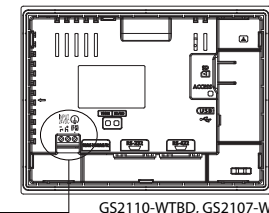
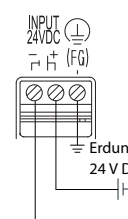
### Anschluss der Versorgungsspannung



#### ACHTUNG

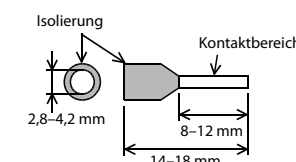
- Verlegen Sie Signalleitungen nicht in der Nähe von Netz- oder Hochspannungsleitungen oder Leitungen, die eine Lastspannung führen. Der Mindestabstand zu diesen Leitungen beträgt 100 mm. Wenn dies nicht beachtet wird, können durch Störungen Fehlfunktionen auftreten.**
- Achten Sie beim Anschluss der Versorgungsspannung auf die Höhe und die Polarität der Spannung. Wenn dies nicht beachtet wird, können Defekte oder Brände auftreten.**

Die Versorgungsspannung wird an den Klemmen an der Rückseite des GOT angeschlossen.



GS2110-WTBD, GS2107-WTBD

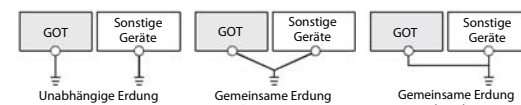
Verwenden Sie zur Reduzierung des Spannungsabfalls Leitungen mit dem größtmöglichen Querschnitt (max. 2 mm<sup>2</sup>) und verdrillen Sie die einzelnen Äder bis kurz vor den Anschlussklemmen. Ziehen Sie die Schrauben der Klemmen mit einem Moment von 0,5 bis 0,6 Nm an.  
Zum Anschluss der Versorgungsspannung verwenden Sie bitte handelsübliche Aderendhülsen mit Kunststoffkragen (siehe unten).



### Erdung

Erden Sie das GOT über den Anschluss in der linken unteren Ecke des Geräts (siehe Darstellung oben in dieser Spalte).

- Der Erdungswiderstand darf max. 100 Ω betragen.
- Der Anschlusspunkt sollte so nah wie möglich am GOT sein. Die Drähte für die Erdung sollten so kurz wie möglich sein.
- Der Querschnitt der Erdungsleitung sollte mindestens 2 mm<sup>2</sup> betragen.
- Das GOT sollte nach Möglichkeit unabhängig von anderen Geräten geerdet werden. Sollte eine eigenständige Erdung nicht möglich sein, ist eine gemeinsame Erdung entsprechend dem mittleren Beispiel in der folgenden Abbildung auszuführen.



### Anschluss an eine Steuerung

Die grafischen Bediengeräte der GOT2000-Serie können nicht nur an die speicherprogrammierbaren Steuerungen von Mitsubishi Electric angeschlossen werden, sondern auch an Frequenzumrichter, Servoverstärker und CNC-Steuerungen sowie an SPS von Fremsherstellern und vielen anderen Geräten. Weitere Informationen enthält die Bedienungsanleitung zur GOT2000-Serie (Anschluss).

## Pupitres opérateurs de la série GOT2000

### Interface homme machine

#### Manuel d'installation pour GOT SIMPLE GS2110-WTBD et GS2107-WTBD

N°. art : 288866 FRA, Version A, 06022015



### Informations de sécurité

#### Groupe cible

Ce manuel est destiné uniquement à des électriciens qualifiés et ayant reçus une formation reconnue par l'état et qui se sont familiarisés avec les standards de sécurité de la technique d'automatisation.

Tout travail avec le matériel décrit, y compris la planification, l'installation, la configuration, la maintenance, l'entretien et les tests doit être réalisé uniquement par des électriciens formés et qui se sont familiarisés avec les standards et prescriptions de sécurité de la technique d'automatisation applicable.

#### Utilisation correcte

Les pupitres opérateurs graphiques de la série GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) sont prévus uniquement pour les domaines d'utilisation décrits dans le manuel d'installation présent ou dans les autres manuels.

Veuillez prendre soin de respecter tous les paramètres d'installation et de fonctionnement spécifiés dans le manuel. Tous les produits ont été développés, fabriqués, contrôlés et documentés en respectant les normes de sécurité. Toute modification du matériel ou du logiciel ou le non-respect des avertissements de sécurité indiqués dans ce manuel ou placés sur le produit peut induire des dommages importants aux personnes ou au matériel ou à d'autres biens. Seuls les accessoires et appareils périphériques recommandés par MITSUBISHI ELECTRIC doivent être utilisés. Tout autre emploi ou application des produits sera considéré comme non conforme.

#### Prescriptions de sécurité importantes

Toutes les prescriptions de sécurité et de prévention d'accident importantes pour votre application spécifique doivent être respectées lors de la planification, l'installation, la configuration, la maintenance, l'entretien et les tests de ces produits.

Dans ce manuel, les avertissements spéciaux importants pour l'utilisation correcte et sûre des produits sont identifiés clairement comme suit :



**DANGER :**  
*Avertissements de dommage corporel.  
Le non-respect des précautions décrites ici peut entraîner des dommages corporels et des risques de blessure.*



**ATTENTION :**  
*Avertissements d'endommagement du matériel et des biens.  
Le non-respect des précautions décrites ici peut entraîner de graves endommagements du matériel ou d'autres biens.*

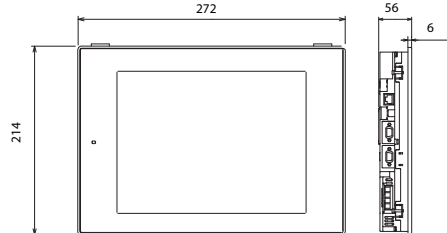
#### Autres informations

Vous trouverez d'autres informations à télécharger gratuitement sur les pupitres opérateurs de la série GOT2000 et le logiciel de programmation MELSOFT GT Works3 sur notre site Internet (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

Si vous avez des questions concernant la programmation et le fonctionnement du matériel décrit dans ce manuel, contactez votre bureau de vente responsable ou votre distributeur.

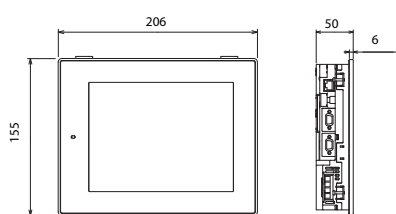
### Dimensions

GS2110



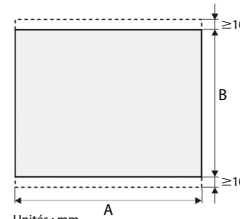
Toutes les dimensions sont en « mm ».

GS2107



Toutes les dimensions sont en « mm ».

### Découpe du panneau de distribution



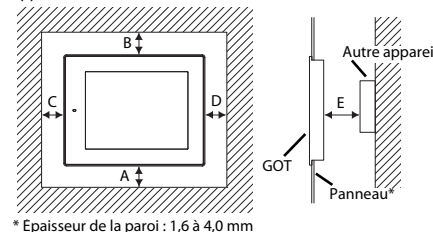
Un espace minimal de 10 mm au-dessus et au-dessous du terminal GOT est indispensable pour les fixations.

GOT	Découpe [mm]	
	A	B
GS2110	258 <sup>+2</sup> -0	200 <sup>+2</sup> -0
GS2107	191 <sup>+2</sup> -0	137 <sup>+2</sup> -0

Unités : mm

### Distances des autres appareils

Lors du montage du pupitre GOT, laissez les espaces suivants avec les autres appareils.



Distances des autres appareils	Espaces minimaux [mm]				
	A	B	C	D	E
GS2110, GS2107	50	80	50	50	100

\* Epaisseur de la paroi : 1,6 à 4,0 mm

### Installation et câblage



#### DANGER

- Coupez l'alimentation du pupitre opérateur avant l'installation ou le câblage et avant le montage ou le démontage de la carte optionnelle.
- Tenez compte du fait que lors d'une défaillance de la communication entre le pupitre opérateur et l'API, plus aucune commande via le pupitre opérateur n'est possible. Pour cette raison, l'actionnement du dispositif d'arrêt d'urgence et d'autres dispositifs de sécurité ne doit pas être effectué via un pupitre opérateur.



#### ATTENTION

- Ne démontez pas et ne modifiez pas l'appareil, faute de quoi vous pouvez provoquer une panne, un dysfonctionnement, des blessures ou un incendie.
- Utilisez le terminal GOT dans un environnement conforme aux spécifications indiquées dans ce manuel. N'installez pas les pupitres opérateurs dans un environnement exposé aux explosions ou dans lequel ils sont exposés à des champs magnétiques importants, à un ensoleillement direct ou des variations de température fortes et soudaines.
- Aucun liquide, aucune aérosol ou reste de câble ne doit pénétrer dans les pupitres opérateurs par les ouvertures. Ceci pourrait provoquer un court-circuit et donc des incendies.

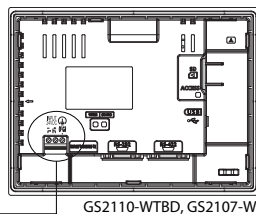
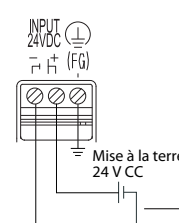
### Raccordement de la tension d'alimentation



#### ATTENTION

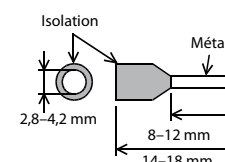
- Ne pas poser des câbles de signaux à proximité de câbles du secteur et de câbles à haute tension ou de câbles parcourus par une tension en décharge. L'écart minimal avec ces câbles est de 100 mm. Des défaillances dues à des perturbations peuvent apparaître si cet écart n'est pas respecté. Si cela n'est pas respecté, des dysfonctionnements dus à des défaillances peuvent apparaître.
- Lorsque vous raccordez l'alimentation, vérifiez la tension nominale et la polarité, faute de quoi vous pouvez provoquer un incendie.

Raccordez l'alimentation aux bornes à l'arrière du terminal GOT.



GS2110-WTBD, GS2107-WTBD

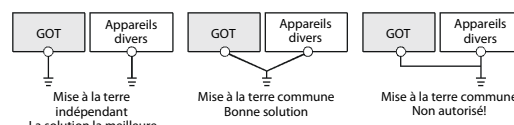
Utilisez des fils de section maximale 2 mm<sup>2</sup> pour éviter les chutes de tension ; serrez les vis des bornes à un couple compris entre 0,5 et 0,6 Nm. Veuillez utiliser pour le raccordement de la tension d'alimentation descosses à oeillet ou à fourche pour vis M3 (voir ci-dessous).



### Mise à la terre

Raccordez le terminal GOT à la terre à l'aide de la borne située dans le coin inférieur gauche du pupitre opérateur (voir la figure au bas de cette colonne).

- La résistance de mise à la terre doit être de 100 Ω maximum.
- Le point de raccordement doit être aussi proche que possible de pupitre opérateur GOT. Les conducteurs pour la mise à la terre doivent être aussi courts que possible.
- La section du conducteur de terre doit être de 2 mm<sup>2</sup> minimum.
- Le pupitre opérateur GOT doit si possible être mis à la terre indépendamment des autres appareils. Si une mise à la terre commune n'est pas possible, une mise à la terre commune doit être réalisée selon l'exemple du milieu de la figure suivante.



### Connexion au circuit de commande

Vous pouvez connecter les tableaux de commande GOT2000 non seulement à des automates programmables Mitsubishi Electric, mais également à des variateurs, des servo-amplificateurs, des contrôleurs de commande numérique, ainsi qu'à des automates programmables et à des appareils d'autres fabricants. Pour en savoir plus, voir le Manuel de connexion de la Série GOT2000.

## GS2110-WTBD/GS2107-WTBD

- (GB) General Specifications
- (D) Umgebungsbedingungen
- (F) Conditions générales de service

Item / Merkmal / Caractéristiques		Description / Beschreibung / Description
(GB)	Operating ambient temperature	Display 0 °C to +50 °C Other than display 0 °C to +50 °C
	Ambient relative humidity	10 to 90 % (non condensing)
(D)	Umgebungs-temperatur im Betrieb	Anzeige 0 °C bis +50 °C Rest des Geräts 0 °C bis +50 °C
	Zul. relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (keine Kondensation)
(F)	Température de fonctionnement	Affichage 0 °C à +50 °C Autre que l'écran 0 °C à +50 °C
	Humidité relative admissible en fonctionnement	10 à 90 % (sans condensation)

- (GB) Interfaces
- (D) Schnittstellen
- (F) Interfaces

Interface / Schnittstelle / Interfaces		Description / Beschreibung / Description
RS232/RS422		For PLC and PC communication
Ethernet		For PLC and PC communication
USB		For PC communication
SD card		For data transfer and storage
RS232/RS422		Zur Kommunikation mit der SPS und Verbindung mit einem PC
Ethernet		Zur Kommunikation mit der SPS und Verbindung mit einem PC
USB		Zur Verbindung mit einem PC
CF-Speicherkarte		Datenaustausch/-speicherung
RS232/RS422		Pour la communication avec l'API et pour la connexion avec un PC
Ethernet		Pour la communication avec l'API et pour la connexion avec un PC
USB		Pour la connexion avec un PC
Carte CF		Pour le transfert et le stockage des données

## GS2110-WTBD/GS2107-WTBD

- (GB) Power Supply Specifications
- (D) Spannungsversorgung
- (F) Alimentation en courant

Item / Merkmal/ Caractéristiques		Description / Beschreibung / Description
(GB)	Voltage	24 V DC (+ 25 %, -20 %)
	Power consumption	7.6 W or less (GS2110-WTBD) 6.5 W or less (GS2107-WTBD) With backlight OFF: 3.8 W or less (GS2110-WTBD) 3.8 W or less (GS2107-WTBD)
(D)	Spannung	24 V DC (+25 %, -20 %)
	Leistungsaufnahme	max. 7,6 W (GS2110-WTBD) max. 6,5 W (GS2107-WTBD) Bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung: max. 3,8 W (GS2110-WTBD) max. 3,8 W (GS2107-WTBD)
(F)	Tension d'alimentation	24 V CC (+25 %, -20 %)
	Puissance absorbée	maxi. 7,6 W (GS2110-WTBD) maxi. 6,5 W (GS2107-WTBD) Avec rétro éclairage éteint: maxi. 3,8 W (GS2110-WTBD) maxi. 3,8 W (GS2107-WTBD)

## GS2110-WTBD

- (GB) Specifications
- (D) Technische Daten
- (F) Caractéristiques techniques

Item / Merkmal / Caractéristiques		Description / Beschreibung / Description
(GB)	Display	Type TFT, color
		Color 65536 colors
		Size 222,0 x 132,5 mm (10")
		800 x 480 pixel
(D)	Backlight	Character 50 characters x 30 lines (16-dot standard font)
		LED
		Touch panel No. of touch keys Maximum 96.000 keys/screen
		Key size Minimum 2 x 2 dots
(F)	Anzeige	Memory 9 MB (Flash memory)
		Weight 1,3 kg
		Typ TFT, Farbe
		Farbe 65536 Farben
(D)	Hintergrundbeleuchtung	Größe 222,0 x 132,5 mm (10")
		800 x 480 Pixel
		Text 30 Zeilen mit je 50 Zeichen (mit Standard-Font, 16 Pixel)
		LED
(F)	Tasten auf der Anzeige	Tasten auf der Anzeige Anzahl max. 96.000 pro Bildschirmmaske
		Größe min. 2 x 2 Pixel
		Speicherkapazität 9 MB (Flash-Speicher)
		Gewicht 1,3 kg
(D)	Affichage	Type TFT, couleur
		Couleur 65536 couleurs
		Dimensions 222,0 x 132,5 mm (10")
		800 x 480 pixels
(F)	Rétro éclairage	Caractères 30 lignes avec chacune 50 caractères (police standard 16 points)
		LED
		Touches sur l'afficheur Nombre de touches tactiles Maxi. 96.000 touches tactiles/écran
		Dimensions min. 2 x 2 Pixels
(D)	Capacité mémoire	Capacité mémoire 9 MB (Flash mémoire)
		Poids 1,3 kg
		Type TFT, couleur
		Couleur 65536 couleurs
(F)	Rétro éclairage	Dimensions 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 pixels
		Caractères 30 lignes avec chacune 50 caractères (police standard 16 points)
		LED
(D)	Tasten auf der Anzeige	Touches sur l'afficheur Nombre de touches tactiles Maxi. 96.000 touches tactiles/écran
		Größe min. 2 x 2 Pixel
		Speicherkapazität 9 MB (Flash-Speicher)
		Gewicht 0,9 kg
(F)	Anzeige	Typ TFT, Farbe
		Farbe 65536 Farben
		Größe 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 Pixel
(D)	Hintergrundbeleuchtung	Text 30 Zeilen mit je 50 Zeichen (mit Standard-Font, 16 Pixel)
		LED
		Tasten auf der Anzeige Anzahl max. 96.000 pro Bildschirmmaske
		Größe min. 2 x 2 Pixel
(F)	Speicherkapazität	Speicherkapazität 9 MB (Flash-Speicher)
		Gewicht 0,9 kg
		Type TFT, couleur
		Couleur 65536 couleurs
(D)	Gewicht	Dimensions 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 pixels
		Caractères 30 lignes avec chacune 50 caractères (police standard 16 points)
		LED
(F)	Affichage	Touches sur l'afficheur Nombre de touches tactiles Maxi. 96.000 touches tactiles/écran
		Dimensions min. 2 x 2 Pixels
		Capacité mémoire 9 MB (Flash mémoire)
		Poids 0,9 kg

## GS2107-WTBD

- (GB) Specifications
- (D) Technische Daten
- (F) Caractéristiques techniques

Item / Merkmal / Caractéristiques		Description / Beschreibung / Description
(GB)	Display	Type TFT, color
		Color 65536 colors
		Size 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 pixel
(D)	Backlight	Character 50 characters x 30 lines (16-dot standard font)
		LED
		Touch panel No. of touch keys Maximum 96.000 keys/screen
		Key size Minimum 2 x 2 dots
(F)	Memory	Memory 9 MB (Flash memory)
		Weight 0,9 kg
		Type TFT, Farbe
		Farbe 65536 Farben
(D)	Anzeige	Größe 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 Pixel
		Text 30 Zeilen mit je 50 Zeichen (mit Standard-Font, 16 Pixel)
		LED
(F)	Hintergrundbeleuchtung	Tasten auf der Anzeige Anzahl max. 96.000 pro Bildschirmmaske
		Größe min. 2 x 2 Pixel
		Speicherkapazität 9 MB (Flash-Speicher)
		Gewicht 0,9 kg
(D)	Rétro éclairage	Type TFT, couleur
		Couleur 65536 couleurs
		Dimensions 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 pixels
(F)	Caractères	Caractères 30 lignes avec chacune 50 caractères (police standard 16 points)
		LED
		Touches sur l'afficheur Nombre de touches tactiles Maxi. 96.000 touches tactiles/écran
		Dimensions min. 2 x 2 Pixels
(D)	Capacité mémoire	Capacité mémoire 9 MB (Flash mémoire)
		Poids 0,9 kg
		Type TFT, couleur
		Couleur 65536 couleurs
(F)	Rétro éclairage	Dimensions 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 pixels
		Caractères 30 lignes avec chacune 50 caractères (police standard 16 points)
		LED
(D)	Tasten auf der Anzeige	Touches sur l'afficheur Nombre de touches tactiles Maxi. 96.000 touches tactiles/écran
		Größe min. 2 x 2 Pixel
		Speicherkapazität 9 MB (Flash-Speicher)
		Gewicht 0,9 kg
(F)	Anzeige	Typ TFT, Farbe
		Farbe 65536 Farben
		Größe 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 Pixel
(D)	Hintergrundbeleuchtung	Text 30 Zeilen mit je 50 Zeichen (mit Standard-Font, 16 Pixel)
		LED
		Tasten auf der Anzeige Anzahl max. 96.000 pro Bildschirmmaske
		Größe min. 2 x 2 Pixel
(F)	Speicherkapazität	Speicherkapazität 9 MB (Flash-Speicher)
		Gewicht 0,9 kg
		Type TFT, couleur
		Couleur 65536 couleurs
(D)	Gewicht	Dimensions 154,0 x 85,9 mm (7")
		800 x 480 pixels
		Caractères 30 lignes avec chacune 50 caractères (police standard 16 points)
		LED
(F)	Affichage	Touches sur l'afficheur Nombre de touches tactiles Maxi. 96.000 touches tactiles/écran
		Dimensions min. 2 x 2 Pixels
		Capacité mémoire 9 MB (Flash mémoire)
		Poids 0,9 kg

## Pannelli di comando serie GOT2000

### Interfaccia per la comunicazione uomo-macchina

#### Istruzioni di installazione per GOT SIMPLE GS2110-WTBD e GS2107-WTBD

Art. no.: 288866 IT, versione A, 06022015



#### Avvertenze di sicurezza

##### Solo per personale elettrico qualificato

Il presente manuale di installazione si rivolge esclusivamente a personale elettrico specializzato e qualificato, che abbia familiarità con gli standard di sicurezza elettrotecnica e di automazione. La progettazione, l'installazione, la messa in funzione, la manutenzione e il collaudo degli apparecchi possono essere effettuati solo da personale elettrico specializzato e qualificato. Gli interventi al software e all'hardware dei nostri prodotti, per quanto non illustrati nel presente manuale di installazione o in altri manuali, possono essere eseguiti solo dal nostro personale specializzato.

##### Impiego conforme alla destinazione d'uso

I dispositivi di comando grafici della serie GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) sono previsti solo per i settori di impiego descritti nelle presenti istruzioni di installazione o in altri manuali. Abbiate cura di osservare le condizioni generali di esercizio riportate nei manuali. I prodotti sono stati progettati, realizzati, collaudati e documentati nel rispetto delle norme di sicurezza. Interventi non qualificati al software o allo hardware ovvero l'inosservanza delle avvertenze riportate nel presente manuale di installazione o applicate sul prodotto possono causare danni seri a persone o cose. Con i dispositivi di comando grafici della serie GOT2000 si possono utilizzare solo unità aggiuntive o di espansione consigliate da MITSUBISHI ELECTRIC. Ogni altro utilizzo o applicazione che vada oltre quanto illustrato è da considerarsi non conforme.

##### Norme rilevanti per la sicurezza

Nella progettazione, installazione, messa in funzione, manutenzione e collaudo delle apparecchiature si devono osservare le norme di sicurezza e prevenzione, valide per la specifica applicazione. Nel presente manuale di installazione troverete indicazioni importanti per una corretta e sicura gestione dell'apparecchio. Le singole indicazioni hanno il seguente significato:



##### PERICOLO:

*Indica un rischio per l'utilizzatore.  
L'inosservanza delle misure di prevenzione indicate può mettere a rischio la vita o l'incolmabilità dell'utilizzatore.*



##### ATTENZIONE:

*Indica un rischio per le apparecchiature.  
L'inosservanza delle misure di prevenzione indicate può portare a seri danni all'apparecchio o ad altri beni.*

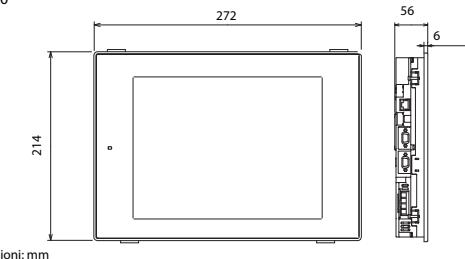
#### Ulteriori informazioni

Altre informazioni sui pannelli operatori della serie GOT2000 e sul software di programmazione MELSOFT GT Works3 sono gratuitamente disponibili su Internet (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

Se dovessero sorgere domande in merito all'installazione o all'utilizzo dei pannelli operatori della serie GOT2000, non esitate a contattare l'ufficio vendite di vostra competenza o uno dei vostri partner commerciali.

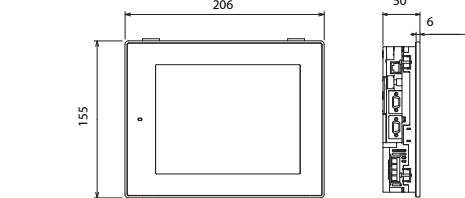
#### Dimensioni

GS2110



Dimensioni: mm

GS2107



Dimensioni: mm

#### Installazione



##### PERICOLO

- Prima di procedere ad installazione, collegamento, montaggio e smontaggio di una scheda opzionale, togliere tensione al pannello operatore.
- È importante osservare che in caso di un difetto nella comunicazione tra il dispositivo di comando ed il PLC non sarà più possibile eseguire alcun comando attraverso il dispositivo di comando. Per questo motivo, il dispositivo di emergenza ed altri dispositivi di sicurezza non devono essere azionati da un pannello operatore.



##### ATTENZIONE

- Non aprire e non manomettere l'apparecchiatura. Ciò potrebbe portare a difetti, malfunzionamenti, lesioni o incendi.
- Utilizzare il GOT solo in un ambiente dove siano rispettate le condizioni indicate in queste istruzioni di installazione. Non installare i pannelli operatore in un ambiente ad alto rischio di esplosione o in cui siano esposti a forti campi magnetici, radiazione solare diretta o notevoli ed improvvise oscillazioni di temperatura.
- Fluidi, trucioli di foratura o residui di fili non devono penetrare nei pannelli operatore dalle fessure. Ciò potrebbe generare un cortocircuito e quindi incendi.

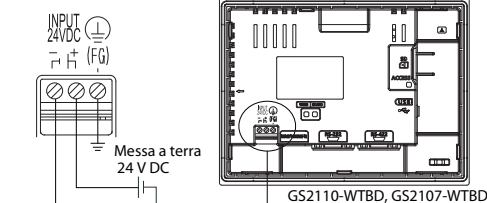
#### Collegamento alla tensione di alimentazione



##### ATTENZIONE

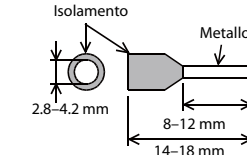
- Non disporre cavi di segnale in prossimità di linee di alimentazione a tensione di rete o ad alta tensione o di linee per l'alimentazione dei carichi. La distanza minima da tali linee è di 100 mm. La mancata osservanza di tale distanza può causare malfunzionamenti dovuti a interferenze.
- Nel collegare l'alimentazione elettrica, fare attenzione a valore e polarità di tensione. In caso di inosservanza possono originarsi inconvenienti o incendi.

La tensione di alimentazione viene collegata ai morsetti sul retro del GOT.



GS2110-WTBD, GS2107-WTBD

Per ridurre la caduta di tensione, utilizzare linee con la massima sezione possibile (max. 2 mm<sup>2</sup>) e torcere i singoli fili fino a poco prima dei morsetti d'attacco. Stringere le viti nei morsetti applicando una coppia di serraggio compresa tra 0,5 e 0,6 Nm. Per il collegamento dell'alimentazione utilizzare viti ad anello commerciali o capicorda per viti M3 (vedi sotto).



#### Messa a terra

Mettere a terra il GOT sul connettore nell'angolo inferiore sinistro del pannello (vedi figura sopra la presente colonna).

- La resistenza di terra può essere pari a max. 100 Ω.
- Il punto di collegamento dovrebbe essere più vicino possibile al GOT. I fili di messa a terra dovrebbero essere i più corti possibile.
- La sezione della linea di terra dovrebbe essere almeno 2 mm<sup>2</sup>.
- La messa a terra del GOT dovrebbe possibilmente essere separata da quella di altre apparecchiature. Qualora non sia possibile effettuare una messa a terra indipendente, si proceda ad una messa a terra comune, come nell'esempio centrale della figura seguente.



#### Collegamento ad un sistema di controllo

I pannelli operatori grafici della serie GOT2000 possono essere collegati non solo ai controlleri programmabili Mitsubishi Electric, ma anche ad inverter, azionamenti e controlleri CNC come anche a PLC di altre marche e a molte altre apparecchiature. Altre informazioni sono riportate nel manuale d'uso della serie GOT2000.

## Terminales de operador de la serie GOT2000

### Interfaces Hombre-Máquina

#### Manual de instalación del GOT SIMPLE GS2110-WTBD y GS2107-WTBD

Nº. de art.: 288866 ESP, Versión A, 06022015



### Indicaciones de seguridad

#### Sólo para electricistas profesionales debidamente cualificados

Estas instrucciones de instalación están dirigidas exclusivamente a electricistas profesionales reconocidos que estén perfectamente familiarizados con los estándares de seguridad de la electrónica y de la técnica de automatización. La proyección, la instalación, la puesta en servicio, el mantenimiento y el control de los dispositivos tienen que ser llevados a cabo exclusivamente por electricistas profesionales reconocidos. Las manipulaciones en el hardware o en el software de nuestros productos que no estén descritas en estas instrucciones de instalación o en otros manuales, pueden ser realizadas únicamente por nuestros especialistas.

#### Empleo reglamentario

Los terminales de operador de la serie GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) están destinados exclusivamente a las aplicaciones específicas descritas de manera explícita en el presente manual o en otros manuales. Hay que atenerse a las condiciones de aplicación indicadas en los manuales. Los productos han sido desarrollados, fabricados, controlados y documentados en conformidad con las normas de seguridad pertinentes. Las manipulaciones en el hardware o en el software por parte de personas no cualificadas, así como la no observancia de las indicaciones de advertencia contenidas en estas instrucciones de instalación o colocadas en el producto, pueden tener como consecuencia graves daños personales y materiales. Solo está permitido utilizar las unidades de extensión y adicionales recomendadas por MITSUBISHI ELECTRIC. Todo empleo o aplicación distinto o más amplio del indicado se considerará como no reglamentario.

#### Normas relevantes para la seguridad

Al realizar trabajos de proyección, instalación, puesta en servicio, mantenimiento y control de los dispositivos, hay que observar las normas de seguridad y de prevención de accidentes vigentes para la aplicación específica. En estas instrucciones de instalación hay una serie de indicaciones importantes para el manejo seguro y adecuado del dispositivo. A continuación se recoge el significado de cada una de las indicaciones:



##### PELIGRO:

**Advierte de un peligro para el usuario**  
La no observancia de las medidas de seguridad indicadas puede tener como consecuencia un peligro para la vida o la salud del usuario.



##### ATENCIÓN:

**Advierte de un peligro para el dispositivo u otros aparatos**  
La no observancia de las medidas de seguridad indicadas puede tener como consecuencia graves daños en el dispositivo o en otros bienes materiales

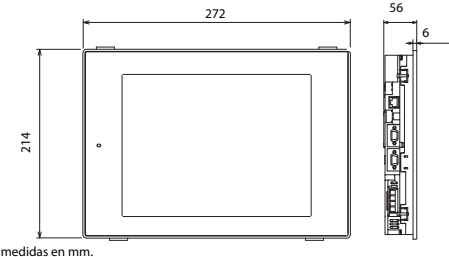
#### Otras informaciones

Puede obtenerse gratuitamente vía Internet (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>) más información acerca de los terminales de operador de la serie GOT2000 y de la herramienta de configuración MELSOFT GT Works3.

Para cualquier pregunta relativa a la instalación, configuración o funcionamiento de los terminales de operador de la serie GOT2000 descritos en el presente manual, póngase en contacto con la delegación comercial o departamento competentes.

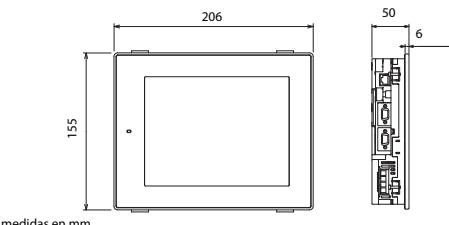
### Dimensiones

GS2110



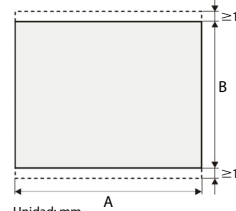
Todas las medidas en mm.

GS2107



Todas las medidas en mm.

### Abertura en panel de mando

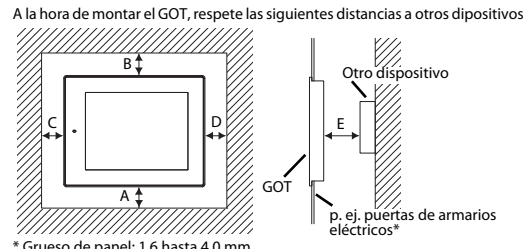


Debe dejarse un espacio de como mínimo 10 mm en los lados superior e inferior del GOT con el fin de permitir la sujeción de los adaptadores de montaje.

GOT	Abertura [mm]	
	A	B
GS2110	258 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>	200 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>
GS2107	191 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>	137 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>

Unidad: mm

### Distancias a otros dispositivos



Distancias a otros dispositivos	Distancias mínimas [mm]				
	A	B	C	D	E
GS2110, GS2107	50	80	50	50	100

### Instalación y cableado



#### PELIGRO

- Desconecte la alimentación eléctrica del terminal de operador antes de iniciar los trabajos de instalación o el cableado.
- Cuando falla la comunicación entre el terminal de operador y el PLC, es imposible pulsar teclas o maniobrar dispositivos desde el terminal de operador. Por tanto, el accionamiento de pulsadores de parada de emergencia y de otros dispositivos de seguridad no debe controlarse desde terminales de operador a través del PLC.



#### ATENCIÓN

- No desensamble o modifique el equipo. Si lo hace, puede provocar fallos, anomalías funcionales, sufrir lesiones físicas o provocar un incendio.
- Utilice el GOT en un entorno que cumpla las especificaciones generales descritas en el presente manual. No instale el terminal de operador en un entorno con fuerte peligro de explosión, campos magnéticos potentes, radiación solar directa o variaciones bruscas e importantes de la temperatura.
- Nunca permita que penetren líquidos, limaduras metálicas o desechos de cableado a cualquiera de las aberturas del terminal de operador. Esto puede provocar cortocircuitos o incendios.

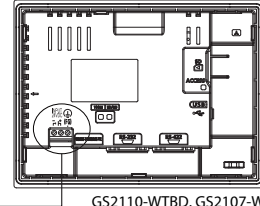
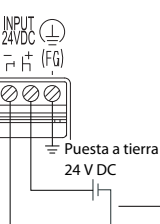
### Collegamento alla tensione di alimentazione



#### ATENCIÓN

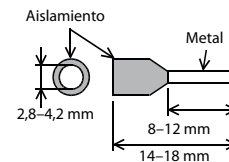
- No tienda las líneas de señales en las proximidades de líneas de red o de alta tensión o de líneas con tensión de trabajo. La distancia mínima con respecto a ese tipo de líneas tiene que ser de 100 mm. Si no se tiene en cuenta este punto pueden producirse fallos y dysfunciones.
- Al conectar la tensión de alimentación, confirme la tensión nominal y la polaridad. Si no lo hace, podrían producirse fallos o incendios.

Conecte la alimentación eléctrica a los bornes de alimentación situados en el panel posterior del GOT.



Utilice cables con una sección de 2 mm<sup>2</sup> o superior para evitar una fuerte caída de tensión y apriete firmemente los tornillos de los bornes a un par de 0,5 hasta 0,6 Nm.

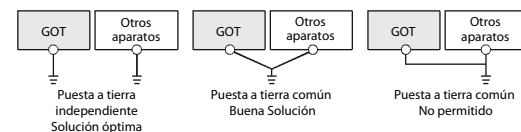
Utilice ferrulas o terminales comerciales para cables en los tornillos M3 para conectar la alimentación eléctrica (véase figura inferior).



### Conductor de puesta a tierra

Ponga a tierra el GOT utilizando el borne de tierra situado en el vértice inferior izquierdo del terminal de operador (Véase la figura que aparece en la parte superior de esta columna).

- La resistencia de tierra puede ser de 100 Ω como máximo.
- El punto de puesta a tierra debe elegirse próximo al GOT. Mantenga los conductores de puesta a tierra lo más cortos posibles.
- La sección de la linea de tierra doblemente será al menos 2 mm<sup>2</sup>.
- Para obtener resultados óptimos, la puesta a tierra debe ser independiente. Si no se realiza una puesta a tierra independiente, ejecute la "puesta a tierra compartida" que se muestra en la figura siguiente.



### Conexión a un autómata programable

Un terminal de operador de la serie GOT2000 puede conectarse no sólo a PLCs de Mitsubishi Electric, sino también a inverters, servoamplificadores, CNCs y a PLCs de terceros y a muchos otros dispositivos. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Conexión de la serie GOT2000.

# Панели оператора GOT2000

## Интерфейсы человек-машина

### Руководство по установке панелей GOT SIMPLE GS2110-WTBD и GS2107-WTBD

Арт. №: 288866 RUS, Версия A, 06022015



#### Указания по безопасности

##### Только для квалифицированных специалистов

Данное руководство по установке адресовано исключительно квалифицированным специалистам, получившим соответствующее образование и знающим стандарты безопасности в области электротехники и техники автоматизации. Проектировать, устанавливать, вводить в эксплуатацию, обслуживать и проверять аппаратуру разрешается только квалифицированному специалисту, получившему соответствующее образование. Вмешательства в аппаратуру и программное обеспечение нашей продукции, не описанные в этом или иных руководствах, разрешены только специалистам MITSUBISHI ELECTRIC.

#### Использование по назначению

Панели оператора серии GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) предназначены только для тех областей применения, которые описаны в данном руководстве по установке или в других руководствах. Обращаем Ваше внимание на необходимость соблюдения общих условий эксплуатации, указанных в руководствах. Продукция разработана, изготовлена, проверена и задокументирована с соблюдением норм безопасности. Неквалифицированные вмешательства в аппаратуру или программное обеспечение, либо игнорирование предупреждений, содержащихся в этом руководстве или нанесенных на саму аппаратуру, могут привести к серьезным травмам или материальному ущербу. Разрешается использовать только дополнительные или расширительные приборы, рекомендуемые фирмой MITSUBISHI ELECTRIC. Любое иное использование, выходящее за рамки сказанного, считается использованием не по назначению.

#### Предписания, относящиеся к безопасности

При проектировании, установке, вводе в эксплуатацию, техническом обслуживании и проверке аппаратуры должны соблюдаться предписания по технике безопасности и охране труда, относящиеся к специальному случаю применения.

В этом руководстве содержатся указания, важные для правильного и безопасного обращения с прибором. Отдельные указания имеют следующее значение:



##### ОПАСНОСТЬ:

**Предупреждение об опасности для пользователя.**  
Несоблюдение указанных мер предосторожности может создать угрозу для жизни или здоровья пользователя.



##### ВНИМАНИЕ:

**Предупреждение об опасности для аппарата.**  
Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к серьезным повреждениям аппарата или иного имущества.

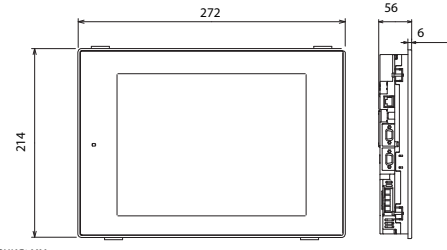
#### Дополнительная информация

Дополнительную информацию о панелях оператора серии GOT2000 и средстве конфигурирования MELSOFT GT Works3 можно бесплатно скачать с сайта Mitsubishi Electric (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

Если возникнут вопросы по установке, конфигурированию и эксплуатации панелей оператора, обратитесь в ваше региональное торговое представительство или К вашему региональному торговому партнеру.

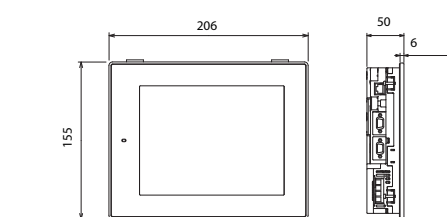
#### Размеры

GS2110



Ед. измерения: мм

GS2107



Ед. измерения: мм

#### Установка и выполнение проводки



##### ОПАСНОСТЬ

- Отключайте питание панели оператора перед монтажом и выполнением электропроводки, а также перед установкой и снятием дополнительной функциональной платы.
- В случае сбоя связи между панелью оператора и ПЛК управление устройствами с панели становится невозможным. Поэтому контроллер не должен применяться для управления аварийным остановом и прочими функциями безопасности.



##### ВНИМАНИЕ

- Не разбирайте и не модифицируйте устройство. Это может привести к отказу, неисправности, травме или пожару.
- Эксплуатируйте панель оператора только в окружающих условиях, указанных в данном руководстве. Панель оператора нельзя устанавливать в условиях повышенной взрывоопасности, воздействия сильных электромагнитных полей, прямого солнечного света и резких, значительных колебаний температуры.
- Не допускайте попадания внутрь панели жидкостей, металлических опилок и обрезков проводов. Это может вызвать короткое замыкание и пожар.

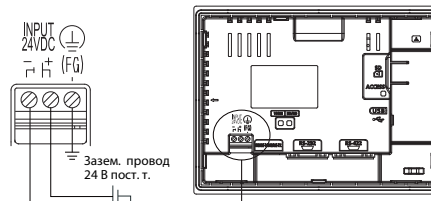
#### Подключение питания



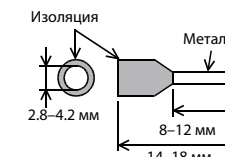
##### ВНИМАНИЕ

- Не прокладывайте сигнальные провода вблизи сетевых или высоковольтных линий либо проводов, подводящих силовое напряжение. Минимальное расстояние от этой проводки равно 100 мм. Несоблюдение этого требования может привести к неисправностям и неправильному функционированию.
- При подключении питания соблюдайте требования по nominalному напряжению и полярности. Несоблюдение данных требований может привести к пожару или отказу.

Подключите питание к соответствующим клеммам с обратной стороны панели.



Vo избежание падения напряжения используйте для подключения питания толстые провода сечением до 2 мм<sup>2</sup>. Надёжно затяните винтовые клеммы моментом 0,5–0,6 Нм.  
Для подключения питания используйте имеющиеся в продаже кабельные наконечники для винтов M3 (см. рис. ниже).



#### Монтаж

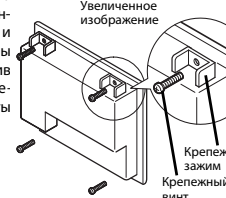
Панель оператора предназначена для установки на дверь шкафа или на панель управления.



- ① Подготовьте отверстие в панели по размерам, указанным слева.
- ② Вставьте панель оператора в проём с лицевой стороны панели или шкафа управления.



- ③ Вставьте крючок крепежного зажима (входит в комплект) в монтажное отверстие на панели оператора и затяните винт, чтобы зафиксировать панель. Установив все входящие в комплект крепежные зажимы, подтяните винты моментом 0,36–0,48 Нм.

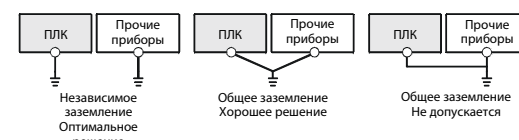


- ④ После установки снимите с экрана панели защитную пленку.

#### Заземляющий провод

Подключите заземляющий провод к клемме заземления на панели оператора (см. рисунок выше).

- Сопротивление заземления не должно превышать 100 Ом.
- Должно быть расположено как можно ближе к панели оператора. Заземляющие провода должны быть как можно короче.
- Поперечное сечение провода заземления должно быть не меньше 2 мм<sup>2</sup>.
- Лучше всего выполнить независимое заземление. Если независимое заземление невозможно, выполните распределенное заземление, как показано следующей схеме.



#### Подключение к системе управления

Панели оператора серии GOT2000 можно подключать не только к ПЛК фирмы Mitsubishi Electric, но и к преобразователям частоты, сервоусилителям и системам ЧПУ, а также к контроллерам других производителей и целому ряду других устройств. Дополнительная информация приведена в руководстве по интеграции панелей серии GOT2000.

**GS2110-WTBD/GS2107-WTBD**

- I** Condizioni di funzionamento generali  
**E** Condiciones ambientales  
**RUS** Окружающая среда

Caratteristica / Característica / Параметр		Descrizione / Descripción / Описание
(I)	Temperatura ambiente circonstante in fase di esercizio	Display da 0 °C a +50 °C Resto del pannello da 0 °C a +50 °C
	Umidità relativa consentita	da 10 a 90 % (nessuna formazione di condensa)
	Temperatura ambiente en servicio	0 °C hasta +50 °C
(E)	Resto del equipo	0 °C hasta +50 °C
	Humedad relativa adm. del aire ambiente	10 hasta 90 % (sin condensación)
	Temperatura окружющего воздуха при эксплуатации	от 0 до +50 °C
(RUS)	Прочее	от 0 до +50 °C
	Допустимая относительная влажность воздуха	от 10 до 90 % (без конденсации)

**I** Interfaccie**E** Interfaces**RUS** Интерфейсы

Interfaccia / Interface / Интерфейс		Descrizione / Descripción / Описание
RS232/RS422		Per comunicazione con il PLC el collegamento ad un PC
(I) Ethernet		Per comunicazione con il PLC el collegamento ad un PC
USB		Per collegamento ad un PC
Scheda memoria SD		Scambio/memorizzazione dati
(E) RS232/RS422		Para comunicación con el PLC y el PC
Ethernet		Para comunicación con el PLC y el PC
USB		Para comunicación con el PC
Tarjeta de memoria SD		Para transferencia y almacenamiento de datos
(RUS) RS232/RS422		Для связи с ПЛК и ПК
Ethernet		Для связи с ПЛК и ПК
USB		Для связи с ПК
Карта SD		Для переноса и хранения данных

**GS2110-WTBD/GS2107-WTBD**

- I** Alimentazione  
**E** Especificaciones de alimentación eléctrica  
**RUS** Электропитание

Caratteristica / Característica / Параметр		Descrizione / Descripción / Описание
(I)	Tensione	24 V DC (+25 %, -20 %)
	Consumo elettrico	max. 7,6 W (GS2110-WTBD) max. 6,5 W (GS2107-WTBD) retroilluminazione spenta: max. 3,8 W (GS2110-WTBD) max. 3,8 W (GS2107-WTBD)
(E)	Tensión	24 V DC (+25 %, -20 %)
	Potencia absorbida	máx. 7,6 W (GS2110-WTBD) máx. 6,5 W (GS2107-WTBD) Con retroiluminación desactivada: máx. 3,8 W (GS2110-WTBD) máx. 3,8 W (GS2107-WTBD)
(RUS)	Напряжение	24 В пост. т. (+25 %, -20 %)
	Потребляемая мощность	Не более 4,6 Вт (GS2110-WTBD) Не более 6,5 Вт (GS2107-WTBD) При выключенном подсветке: Не более 3,8 Вт (GS2110-WTBD) Не более 3,8 Вт (GS2107-WTBD)

**GS2110-WTBD**

- I** Specifiche tecniche  
**E** Datos técnicos  
**RUS** Технические характеристики

Caratteristica / Característica / Параметр		Descrizione / Descripción / Описание
(I)	Display	Tipo TFT, colore Colore 65536 colori Dimensione 222,0 x 132,5 mm (10") Testo 800 x 480 pixel
		30 righe da 50 caratteri (con font standard, 16 pixel)
	Retroilluminazione	LED
	Tasti rappresentabili sul display	Quantità max. 96000 per singola videata Dimensione minimo 2 x 2 pixel
(E)	Display	Capacità di memoria 9 MB (RAM) Peso 1,3 kg
		Tipo TFT, Color Color 65536 colores
	Panel táctil	Dimensiones 222,0 x 132,5 mm (10 pulg) 800 x 480 pixeles
		30 líneas de 50 caracteres (tipo de letra estándar de 16 puntos)
(RUS)	Retroiluminación	LED
	Panel táctil	Nº de teclas táctiles Máximo 96000 teclas/pantalla Tamaño de tecla Mínimo 2 x 2 puntos
	Memoria	9 (RAM)
	Peso	1,3 kg
(RUS)	Экран	Тип TFT, цветной Цвет 65536 цветов Размер 222,0 x 132,5 мм (10") Символы 800 x 480 пикселей
		50 символов x 30 строк (стандартный шрифт 16 точек)
	Подсветка	Светодиодная
	Сенсорная панель	Кол-во сенсорных клавиш Макс. 96000 клавиш на экран Размер клавиши Мин. 2 x 2 точки
Объем памяти		9 Мбайт (RAM)
Вес		1,3 кг

**GS2107-WTBD**

- I** Specifiche tecniche  
**E** Datos técnicos  
**RUS** Технические характеристики

Caratteristica / Característica / Параметр		Descrizione / Descripción / Описание
(I)	Display	Tipo TFT, colore Colore 65536 colori Dimensione 154,0 x 85,9 mm (7) Testo 800 x 480 pixel
		30 righe da 50 caratteri (con font standard, 16 pixel)
	Retroilluminazione	LED
	Tasti rappresentabili sul display	Quantità max. 96000 per singola videata Dimensione minimo 2 x 2 pixel
(E)	Display	Capacità di memoria 9 MB (RAM) Peso 0,9 kg
		Tipo TFT, Color Color 65536 Colores
	Panel táctil	Dimensiones 154,0 x 85,9 mm (7 pulg) 800 x 480 pixeles
		30 líneas de 50 caracteres (tipo de letra estándar de 16 puntos)
(RUS)	Retroiluminación	LED
	Panel táctil	Nº de teclas táctiles Máximo 96000 teclas/pantalla Tamaño de tecla min. 2 x 2 puntos
	Memoria	9 MB (RAM)
	Peso	0,9 kg
(RUS)	Экран	Тип TFT, цветной Цвет 65536 цветов Размер 154,0 x 85,9 мм (7") Символы 800 x 480 пикселей
		50 символов x 30 строк (стандартный шрифт 16 точек)
	Подсветка	Светодиодная
	Сенсорная панель	Кол-во сенсорных клавиш Макс. 96000 клавиш на экран Размер клавиши Мин. 2 x 2 точки
Объем памяти		9 Мбайт (RAM)
Вес		0,9 кг

## Terminale operatorskie serii GOT2000

### Interfejsy Człowiek-Maszyna

#### Instrukcja instalacji terminali GOT SIMPLE GS2110-WTBD i GS2107-WTBD

Nr art.: 288866 PL, Wersja A, 06022015



### Informacje związane z bezpieczeństwem

#### Tylko dla wykwalifikowanego personelu

Niniejszy podręcznik przeznaczony jest do użytku wyłącznie przez odpowiedniego wykwalifikowanego techników elektryków, którzy doskonale znają wszystkie standardy bezpieczeństwa i regulacje właściwe dla technologii związanej z automatyzacją. Cała praca wykonywana z opisanym sprzętem, włącznie z projektem systemu, instalacją, konfiguracją, konserwacją, serwisem i testowaniem wyposażenia, może być wykonywana wyłącznie przez wyszkolonych techników elektryków posiadających stosowne kwalifikacje, którzy doskonale znają wszystkie standardy bezpieczeństwa i regulacje, właściwe dla technologii związanej z automatyzacją.

#### Właściwe wykorzystanie sprzętu

Terminalne operatorskie serii GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) przeznaczone są tylko do określonych zastosowań, wyróżnie opisanych w niniejszej instrukcji lub innych podręcznikach. Prosimy o uważne przestrzeganie wszystkich parametrów instalacyjnych i eksploatacyjnych, wymienionych w tej instrukcji.

Wszystkie produkty zostały zaprojektowane, wyprodukowane, przetestowane i udokumentowane zgodnie z przepisami bezpieczeństwa. Każda modyfikacja sprzętu lub oprogramowania, albo ignorowanie podanych w tej instrukcji, lub wydrukowanych na produkcie ostrzeżeń związanych z bezpieczeństwem, może spowodować obrażenia osób albo uszkodzenie sprzętu czy innegoienia. Moga być używane tylko akcesoria i sprzęt perfyeryjny, szczególnie zatwierdzone przez MITSUBISHI ELECTRIC. Każde inne wykorzystanie lub zastosowanie tych produktów, uznawane jest za niewłaściwe.

#### Stosowne regulacje bezpieczeństwa

Przy projektowaniu, instalowaniu i konfiguracji systemu, obsłudze, serwisowaniu i testowaniu produktów, należy przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom, właściwym dla konkretnego zastosowania.

Występujące w niniejszej instrukcji specjalne ostrzeżenia, które są ważne dla właściwego i bezpiecznego korzystania z produktów, zostały wyraźnie wyróżnione w następujący sposób:



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO:

*Ostrzeżenia dotyczące zdrowia i obrażeń personelu. Nieprzestrzeganie środków ostrożności opisanych w niniejszej instrukcji, może doprowadzić do poważnych obrażeń i utraty zdrowia.*



#### UWAGA:

*Ostrzeżenia dotyczące uszkodzenia sprzętu iienia. Nieprzestrzeganie środków ostrożności opisanych w niniejszej instrukcji, może spowodować poważne uszkodzenie sprzętu lub innej własności.*

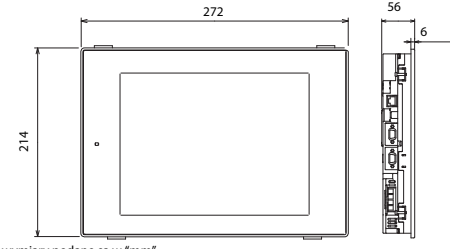
#### Dodatkowa informacja

Więcej informacji na temat terminali operatorskich serii GOT2000 oraz programu narzędziowego MELSOFT GT Works3, dostępnych jest bezpłatnie poprzez Internet (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

Jeśli masz jakiekolwiek pytania związane z instalacją, konfiguracją lub obsługą sprzętu opisanego w tej instrukcji, prosimy o kontakt z właściwym biurem handlowym lub oddziałem.

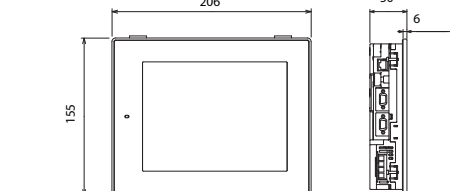
### Wymiary

GS2110



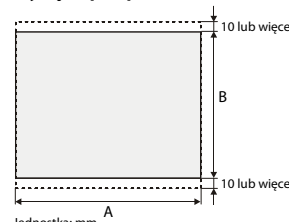
Wszystkie wymiary podane są w "mm".

GS2107



Wszystkie wymiary podane są w "mm".

### Wycięcie pod panel

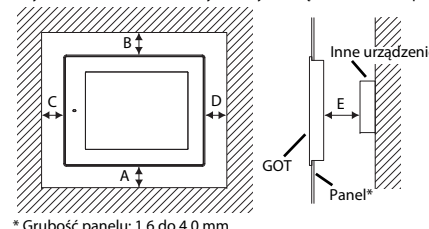


GOT	Wycięcie [mm]
A	B
GS2110	258 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub> 200 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>
GS2107	191 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub> 137 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>

Jednostka: mm

### Odległość do innych elementów

Przy montowaniu GOT-a należy od innych urządzeń zachować poniższe odstępy.



### Odległość do innych elementów

Minimalne odstępy [mm]	Minimalne odstępy [mm]				
	A	B	C	D	E
GS2110, GS2107	50	80	50	50	100

### Instalacja i okablowanie



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Przed rozpoczęciem prac montażowych lub wykonaniem instalacji elektrycznej oraz przed zamontowaniem lub wyjęciem karty pamięci, należy wyłączyć zasilanie terminala operatorskiego.
- Gdy zawiedzie komunikacja pomiędzy terminaliem operatorskim i PLC, nie jest możliwa obsługa przycisków lub urządzeń poprzez terminal operatorski. Dlatego poprzez PLC nie wolno sterować stopem awaryjnym i innymi funkcjami, związanymi z bezpieczeństwem.



#### UWAGA

- Nie rozmontowywać lub modyfikować urządzenia. Takie poczynania mogą spowodować awarię, wadliwe działanie, uszkodzenie lub pożar.
- Terminala GOT należy używać w takich warunkach otoczenia, które spełniają ogólne wymagania techniczne opisane w niniejszej instrukcji. Nie montować terminala operatorskiego w środowisku o dużym stopniu zagrożenia wybuchem, w obszarze silnych pól magnetycznych, nie narzuca na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub na wpływ dużych i nagłych zmian temperatury.
- Nie wolno dopuścić, aby do terminala operatorskiego dostała się ciecza, jakiekolwiek metalowe opilki lub resztki przewodów. Może to spowodować zwarcie obwodów i pożar.

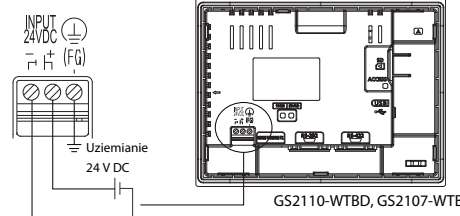
### Podłączenie napięcia zasilającego



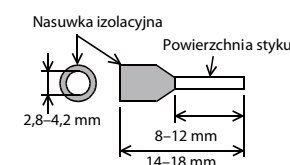
#### UWAGA

- Nie układaj kabli sygnalowych blisko obwodów sieci zasilającej, linii zasilających wysokiego napięcia lub linii łączących z obciążeniem. W przeciwnym wypadku mogą pojawić się skutki zakłóceń lub przeciążeń. Wykonując instalację elektryczną, należy od powyższych obwodów utrzymać bezpieczną odległość, większą niż 100 mm.
- Przy podłączaniu zasilania należy potwierdzić znamionową wartość napięcia i jego biegumowość. Niemniej jednak, po podłączeniu może wywołać pożar lub spowodować usterekę.

Napięcie zasilające należy podłączyć do zacisków zasilania, znajdujących się na tylnej płycie GOT-a.



Celem uniknięcia spadek napięcia należy używać kabli o przekroju 2 mm<sup>2</sup> lub większym. Porządko dokręcić śruby z momentem 0,5 do 0,8 Nm. Do podłączenia napięcia zasilającego należy stosować dostępne w handlu zakończenia przewodów przeznaczone do śrub M3 (zob. poniższy rysunek).



### Uziemianie

GOT należy uziemić, wykorzystując zacisk uziemiający, który znajduje się w lewym dolnym narożniku terminala operatorskiego (zob. rysunek na górze tej kolumny).

- Oporność uziemienia powinna wynosić 100 Ω lub mniejsze.
- Punkt uziemiający powinien być umieszczony blisko GOT-a. Przewody uziemiające powinny być tak krótkie, jak to jest możliwe.
- Przekaż przewód uziemiający doświadczonemu powinienny wynosić przynajmniej 2 mm<sup>2</sup>.
- Chcąc uzyskać lepszy skutek, należy wykonać niezależne uziemienie. Jeśli nie wykonano niezależnego uziemienia, należy wykonać uziemienie dlonie, jak na następnym rysunku.



### Połączenie z systemem sterującym

Panel operatorski z serii GOT2000 może być podłączony nie tylko do sterowników PLC Mitsubishi Electric, ale również do przetwornic, wzmacniaczy serwo, CNC, jak również do sterowników PLC innych producentów i do wielu innych urządzeń. Po dodatkowej informacji odsyłamy do Instrukcji podłączania serii GOT2000.

## Operátor panelek – GOT2000 sorozat

### Ember-gép kapcsolat

#### Beszervelezési útmutató a GOT SIMPLE GS2110-WTBD és GS2107-WTBD

Rend. sz.: 288866 HUN, A változat, 06022015



### Biztonsági tájékoztató

#### Csak szakképzett munkatársaknak

Ez az útmutató csak a megfelelően képzett és szakképesítéssel rendelkező olyan elektrotechnikai szakemberek számára készült, akik tisztában vannak az automatizálási technológia biztonsági szabványával. A bemutatott berendezésen végzett minden munkafolyamatot, ideértve a rendszerek tervezését, üzembe helyezését, beállítását, karbantartását, javítását és ellenőrzését, csak képzett és megfelelő minősítéssel rendelkező elektrotechnikusok végezhetik, akik ismerik az automatizálási technológia vonatkozó biztonsági szabványait és előírásait.

#### A berendezés helyes használata

A GOT2000 sorozathoz tartozó operátor panelek GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) kizárolgat az ebben az útmutatóban illetve más kézikönyvekben bemutatott specifikus alkalmazási módonak készültek. Kérjük, tartsa az útmutatóban található összes beszerelési és üzemeltetési előírást. Mindegyik termék tervezése, gyártása, ellenőrzése és dokumentálása a biztonsági előírásoknak megfelelően történik. A hardver vagy a szoftver bármely módosítása, vagy az útmutatóban szereplő vagy a termékben nyomtatott biztonsági figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása személyi sérülést vagy a berendezés és egyéb tulajdon károsodását okozhatja. Kifejezetten csak a MITSUBISHI ELECTRIC által jóváhagyott tartozékok és perifériák használata a megengedett. A termékek bármely más használata vagy alkalmazása helytelennek minősül.

#### Vonatkozó biztonsági szabályozások

Az Ön egyedi alkalmazására vonatkozó minden biztonsági és balesetvédelmi előírást be kell tartani a rendszerek tervezése, üzembe helyezése, beállítása, karbantartása, javítása és ellenőrzése során.

Ha bármilyen kérdése van az útmutatóban leírt berendezés beszerelésével vagy üzemeltetésével kapcsolatban, kérjük vegye fel a kapcsolatot az illetékes értékesítési irodával vagy osztállyal.



#### VESZÉLY:

Személyi sérülés veszélyére vonatkozó figyelmeztetések. Az itt leírt óvintézkedések figyelmen kívül hagyása sérülést vagy súlyos egészségkárosodást okozhat.



#### FIGYELEM:

A berendezések vagy vagyontárgyak sérülésére vonatkozó figyelmeztetések. Az itt leírt óvintézkedések figyelmen kívül hagyása a berendezés vagy egyéb vagyontárgyak súlyos károsodásához vezethet.

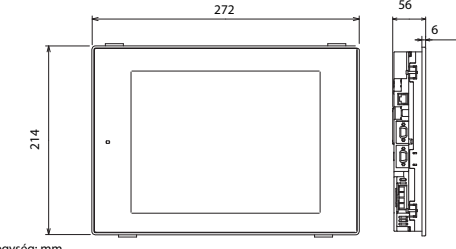
#### További információk

A GOT2000 sorozathoz tartozó operátor panelekkel további információk és a MELSOFT GT Works3 konfigurációs szoftverre vonatkozó adatok ingyenesen elérhetők az interneten keresztül (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

Ha bármilyen kérdése van az útmutatóban leírt berendezés beszerelésével vagy üzemeltetésével kapcsolatban, kérjük vegye fel a kapcsolatot az illetékes értékesítési irodával vagy osztállyal.

### Méretek

GS2110



Méretek:

mm

272

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

6

214

6

56

## Operátorské panely série GOT2000

### Rozhraní člověk-stroj

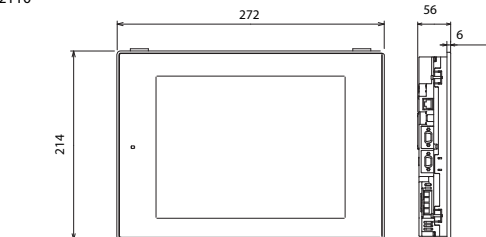
#### Návod k instalaci panelů GOT SIMPLE GS2110-WTBD a GS2107-WTBD

Č. výr.: 288866 CZ, verze A, 06022015



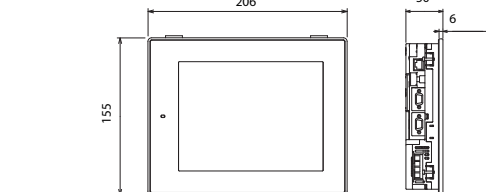
### Rozměry

GS2110



Všechny rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

GS2107



Všechny rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

### Bezpečnostní pokyny

#### Pouze pro osoby s elektrotechnickou kvalifikací

Tento návod k instalaci je určen výhradně pro výškolené pracovníky s elektrotechnickou kvalifikací, kteří jsou obeznámeni s bezpečnostními standardy v elektrotechnice a automatizační technice. Projektování, instalaci, uvádění do provozu, údržbu a kontroly přístrojů mohou provádět pouze výškoleni pracovníci s elektrotechnickou kvalifikací. Zásahy do technického a programového vybavení našich výrobků, které nejsou popsány v tomto návodu nebo ostatních příručkách, mohou provádět pouze naši odborní pracovníci.

### Vhodné použití

Grafické operátorské panely série GOT SIMPLE (GS2110, GS2107) jsou určeny jen pro specifické aplikace popsané v předloženém návodu k instalaci nebo v ostatních příručkách. Dodržujte všeobecné provozní podmínky uvedené v této příručce. Popsané výrobky byly vyvinuty, vyrobeny, prezentovány a vybaveny dokumentací tak, aby vyhovely příslušným bezpečnostním normám. Neodborné zásahy do technického nebo programového vybavení případně nedodržení varovných upozornění uvedených v této příručce nebo umístěných na přístroji může vést k těžkým škodám na zdraví a majetku. Jako doplňkové a rozšiřující přístroje se mohou používat pouze výrobky, které byly doporučeny firmou MITSUBISHI ELECTRIC. Jakékoli jiné použití, které není popsáno v tomto návodu, bude považováno za nesprávné zacházení s tímto zařízením.

### Bezpečnostní předpisy

Při projektování, instalaci, uvádění do provozu, údržbě a kontrole přístrojů je nezbytné dodržovat bezpečnostní předpisy a předpisy pro ochranu zdraví platné pro dané použití.  
V tomto návodu k instalaci jsou upozorněny, která jsou důležitá pro správné a bezpečné zacházení s tímto výrobkem, označena takto:



#### NEBEZPEČÍ:

**Varování před ohrožením zdraví uživatele**  
Zanedbání uvedených preventivních opatření může vést k ohrožení života nebo zdraví uživatele.



#### VÝSTRAHA:

**Varování před poškozením zařízení**  
Zanedbání uvedených preventivních opatření může vést k značnému škodám na zařízení nebo na jiných věcných hodnotách.

### Další informace

Další informace k operátorským panelům série GOT2000 a programovacímu prostředí MELSOFT GT Works3 jsou bezplatně k dispozici na internetu (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

S vašimi dotazy k instalaci, konfiguraci a provozu operátorských panelů série GOT2000 se obraťte na příslušné prodejní místo nebo na některého z vašich distributorů.

### Instalace a kabelové propojení



#### NEBEZPEČÍ

- Před instalací, připojováním kabelů a také před vkládáním a vyjmáním paměťové karty vypněte napájecí napětí operátorského panelu.
- Při poruše komunikace mezi operátorským panelem a jednotkou PLC již není obsluha pomocí operátorského panelu dále možná. Z toho důvodu nesmí ovládání nouzového zastaven Total Stop a ostatních bezpečnostních zařízení probíhat přes jednotku PLC.



#### VÝSTRAHA

- Přístroj neotevírejte a neprovádějte v něm změny. Mohlo by to vést k závadám, chybám funkci, poraněním nebo požáru.
- Panel GOT provozujte pouze v prostředí, které vyhovuje vnějším podmínkám uvedeným v tomto návodu k instalaci. Tyto obslužné přístroje neinstalujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, v prostředí se silnými magnetickými poli nebo tam, kde by byly vystaveny přímému slunečnímu záření nebo náhlým teplotním výkyvům.
- Do operátorských panelů nesmí přes otvory proniknout žádné tekutiny, otřepy z vrtání nebo zbytky drátů. To by mohlo způsobit zkrat a tím následně i požár.

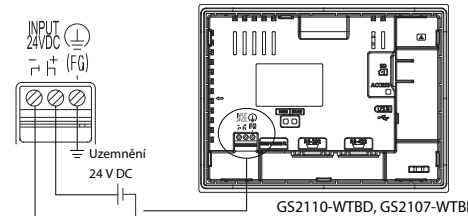
### Připojení napájecího napětí



#### VÝSTRAHA

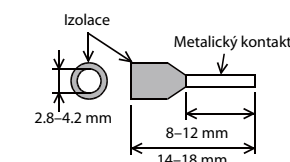
- Signální vodiče nepokládejte v blízkosti silových nebo vysokonapěťových vedení a kabelů připojených k zátěži. Minimální odstup od těchto vodičů je 100 mm. Nedodržení tohoto upozornění by mohlo být příčinou poruch a vést tak k chybě funkci zařízení.
- Při připojování napájecího napětí zkонтrolujte velikost a polaritu napětí. Nedodržení tohoto upozornění by mohlo způsobit závady nebo vyvolat požár.

Napájecí napětí se připojuje na svorky na zadní straně panelu GOT.



GS2110-WTBD, GS2107-WTBD

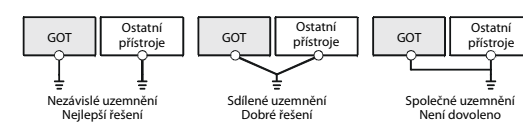
K omezení úbytku napětí použijete vodiče s průřezem minimálně 2 mm<sup>2</sup>. Šrouby svorek utahujte momentem od 0,5 do 0,8 Nm. K připojení napájecího napětí použijete běžně dostupná kabelová oka nebo nástrčky pro šrouby M 3 (viz dle).



### Uzemnění

Panel GOT uzemněte pomocí svorky v levém spodním rohu přístroje (viz spodní vyobrazení v tomto sloupci).

- Odpor uzemnění nesmí přesahovat 100 Ω.
- Uzemňovací bod musí být co nejbližší panelu GOT. Uzemňovací vodič musí být co nejkratší.
- Průřez zemního vodiče musí být minimálně 2 mm<sup>2</sup>.
- Panel GOT se uzemňuje, pokud je to možné, nezávisle na ostatních přístrojích. Pokud není možné instalovat samostatné uzemnění, pak se sdílené uzemnění provede podle prostředního příkladu v následujícím obrázku.



### Připojení k řídicí jednotce

Grafické operátorské panely série GOT2000 se mohou připojovat nejen k programovatelným řídicím jednotkám firmy Mitsubishi Electric, nýbrž také k frekvenčním měničům, servozesilovačům a CNC řízením stejně jako k řídicím jednotkám PLC cílových výrobců a mnoha dalším přístrojům. Další informace jsou obsaženy v návodu k obsluze série GOT2000 (Připojení).

## GOT2000 Serisi Operatör Panelleri

### Operatör Panelleri

#### GOT SIMPLE GS2110-WTBD ve GS2107-WTBD için Kurulum Kılavuzu

Ürün Kodu: 288866 TR, Sürüm A, 06022015



### Güvenlik Bilgileri

#### Yalnızca uzman personel için

Bu kılavuz yalnızca uygun eğitimi almış, otomasyon teknolojisini güvenilir standartlardan tam olarak haberدار olan elektrik teknisyenler tarafından kullanılacak üzere tasarlanmıştır. Bahsi geçen donanımla ilgili; sistem tasarımları, kurulum, bakım, servis ve test işlemleri de dahil olmak üzere tüm çalışmalar yalnızca yürürlükteki otomasyon teknoloji güvenlik standartları ve yönetmelikleri hakkında eksiksiz bilgi sahibi olan, onaylanmış uzmanlığa sahip eğitimi teknisyenler tarafından gerçekleştirilebilir.

#### Ekipmanın uygun biçimde kullanılması

GOT2000 serisi operatör panelleri GOT SIMPLE (GS2110, GS2107), yalnızca bu kılavuzda ve diğer kılavuzlarda net biçimde açıklanan kurulum ve çalışma parametrelerine uymaya dikkat edin. Tüm ürünler güvenlik yönetmeliklerine uygun biçimde tasarlanmış, üretilmiş, test edilmiş ve belgelendirilmiştir. Donanım veya yazılımın aihadâhâ edilmesi veya bu kılavuzdaki veya ürün üzerinde yazan güvenlik uyarılarına uyulmasının insanların yaralanmasına, ekipmanın ya da başka ürünlerin zarar görmesine neden olabilir. Yalnızca MITSUBISHI ELECTRIC tarafından onaylanan aksesuarlar veya çevre birimleri kullanılabilir. Başka kullanım şekilleri veya başka ürün uygulamaları uygunsuz olarak değerlendirilir.

#### İlgili güvenlik yönetmelikleri

Bu ürünün sistem tasarımları, kurulum, ayarlama, bakım, servis ve test işlemlerinde, özel uygulamanızla ilgili tüm güvenlik ve kaza önleme yönetmeliklerine, uyulmalıdır. Bu kılavuzda geçen, ürünlerin uygun ve güvenli kullanımı için önemli olan özel uyarılar aşağıda açık biçimde tanımlanmıştır:



##### TEHLİKE:

**Kiçisel sağlık ve yaralanma uyarıları. Burada açıklanan önləmlərin alınmaması kullanıcının ölüm ya da sağlığını ciddi zarar verebilecek tehlikeli durumlara neden olabilir.**



##### UYARI:

**Ekipman veya ürün hasarı uyarıları. Burada açıklanan önləmlərin alınmaması ekipmana ciddi hasar verebilir veya başka mal zararlarına neden olabilir.**

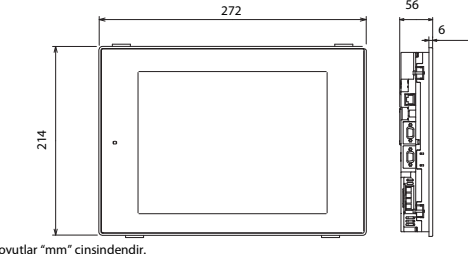
### Diğer Bilgiler

GOT2000 serisi operatör panelleri ve programlama yazılımı MELSOFT GT Works3 hakkında daha fazla bilgi ücretsiz olarak internet üzerinden bulunabilir (<https://tr3a.mitsubishielectric.com>).

Bu kılavuzda bahsi geçen ekipmanın programlaması veya çalıştırılması ile ilgili herhangi bir sorunuz varsa, lütfen ilgili satış bürosu veya bölgemiz ile irtibat kurun.

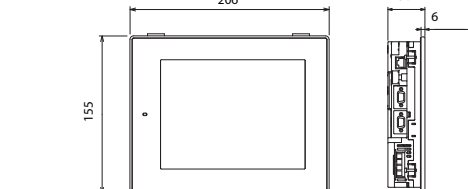
### Boyutlar

GS2110



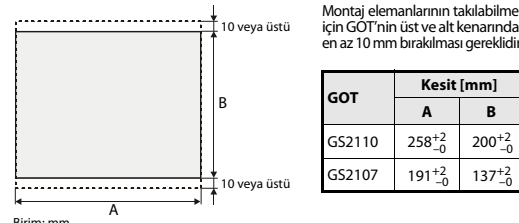
Tüm boyutlar "mm" cinsindendir.

GS2107



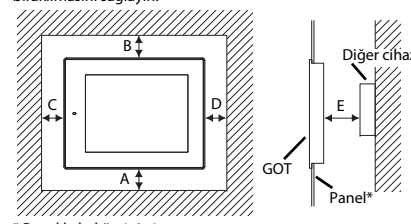
Tüm boyutlar "mm" cinsindendir.

### Panel Kesiti



### Diğer cihazlarla aradaki mesafe

GOT'un montajı sırasında lütfen diğer cihazlarla aşağıda belirtilen aralıkların bırakılmasını sağlayın.



Diğer cihazlarla aradaki mesafe	Minimum açıklik [mm]				
	A	B	C	D	E
GS2110, GS2107	50	80	50	50	100

### Kurulum ve Kablo Bağlantısı



#### TEHLİKE

- Kurulum veya kablo bağlantısı çalışmasına başlamadan ve hafiza kartını takmadan veya çıkarmadan önce operatör panelinin besleme kesin.**
- Operatör paneli ve PLC arasındaki haberleşme kesilirse, tuşlar veya cihazlar operatör paneli ile çalıştırılamaz. Bu nedenle, acil durumda durdurma ve diğer güvenlik fonksiyonları PLC aracılığıyla kontrol edilmemelidir.**



#### UYARI

- Üniteyi parçalarına ayırmayı veya değiştirmeyin. Bunun yapılması hataya, arzaya, yaralanmaya ve yangına neden olabilir.**
- GOT'u bu kılavuzda açıklanan genel özelliklere uygun ortamlarda kullanın. Operatör panelini yüksek patlama riski olan, güçlü manyetik alanlar içeren, doğrudan güneş ışığına maruz kalan ortamlarda kullanmayın.**
- Sıvılar, metal tozlarının veya kablo artıklarının operatör panelindeki herhangi bir açıklıkta girmesine asla izin vermeyin. Bunun yapılması, kısa devre ve yangına neden olabilir.**

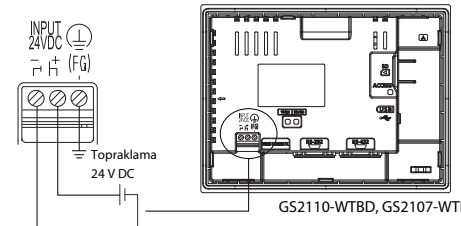
### Besleme Kablo Bağlantısı



#### DİKKAT

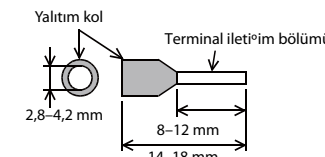
- Sinyal kablolarını ana devreye, yüksek gerilim güç kablolarına veya yük kablolarının yakınına döşemeinyin. Aksi takdirde parazit veya anlık gerilim dalgalanması meydana gelebilir. Kablo döşerken 100 mm'ın üzerinde güvenli bir mesafe bırakın.**
- Beslemeyi bağlarken lütfen nominal gerilim ve polaritenin doğru olduğunu doğrulayın. Bunun yapılmaması yanına veya arızaya neden olabilir.**

Beslemeyi GOT'un arkası tarafındaki güç terminalerine bağlayın.



Gerilim düşümünü önlemek için 2 mm<sup>2</sup> veya daha kalın kablo kullanın ve terminal vidaları 0,5-0,8 Nm torka iyi sıkın.

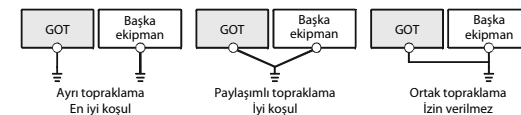
Besleme bağlantısı için, M3 vidalar için piyasada bulunan kaplo pabuçlarını kullanın (aşağıda şekle bakın).



### Topraklama

Operatör panelinin sol alt köşesindeki topraklama terminalini kullanarak GOT'u topraklayın (en üsteki şekilde bakınız).

- Topraklama direnci 100 Ω veya altında olmalıdır.**
- Topraklama noktası GOT'a yakın olmalıdır. Topraklama kablolarını mümkün olduğunda kısa tutun.**
- Topraklama kablolarının kesiti en az 2 mm<sup>2</sup> olmalıdır.**
- En iyi sonuç için ayrı topraklama yapılmalıdır. Aynı topraklama yapılmadığında, aşağıdaki şekilde "paylaşımlı topraklamayı" yapın.**



### Kontrol sistemine bağlantı

GOT2000 serisi operatör paneli, yalnızca Mitsubishi Electric markali PLC'lere değil aynı zamanda Mitsubishi Electric inverterlere, servo sürücülerine, CNC'lerde de bağlanabilir, bunun yanı sıra farklı üreticilerin PLC'lerine ve başka birçok cihaza da bağlanabilir. Daha fazla bilgi için, lütfen GOT2000 serisinin Haberleşme Kılavuzuna bakın.

## GS2110-WTBD/GS2107-WTBD

- (PL) Ogólne dane techniczne
- (H) Műszaki jellemzők
- (CZ) Provozní podmínky
- (TR) Genel Özellikler

Pozycja / Tétel / Parametr / Öge	Opis / Leírás / Popis / Açıklama
(PL) Zakres temperatury pracy	Wyświetlacz 0 °C do +50 °C
	Inne niż wyświetlacz 0 °C do +50 °C
	Względna wilgotność otoczenia 10 do 90% (bez kondensacji)
(H) Üzem környezeti hőmérséklet	Kijelző 0 °C...+50 °C
	Kijelzőn kívüli részek 0 °C...+50 °C
	Relatív környezeti páratartalom 10...90 % (nem kicsapódó)
(CZ) Okolní teplota při provozu	Displej 0 °C až +50 °C
	Ostatní části přístroje 0 °C až +50 °C
	Dovol. relativní vlhkost vzduchu 10 až 90 % (bez kondenzace)
(TR) Çalışma ortamı sıcaklığı	Ekran 0 °C...+50 °C
	Ekran dışındaki diğer bölüm 0 °C...+50 °C
	Bağlı ortam nemi %10...90 (yoğuşma olmadan)

- (PL) Interfejsy
- (H) Interfészek
- (CZ) Rozhraní
- (TR) Arayüzler

Interfejs / Interfész / Rozhraní / Arayüzler	Opis / Leírás / Popis / Açıklama
(PL) RS232/RS422	Do komunikacji z PLC i podłączenia komputera PC
	Ethernet
	USB
	Karta pamięci Do przesyłania i przechowywania danych
(H) RS232/RS422	PLC-vel és PC-vel történő kommunikációhoz
	Ethernet
	USB PC csatlakoztatásához
	Memóriakártya Adatátvitelhez és adattároláshoz
(CZ) RS232/RS422	Pro komunikaci s PLC a k spojení s PC
	Ethernet
	USB Pro připojení k PC
	Paměťová karta Pro výměnu/uložení dat
(TR) RS232/RS422	PLC ve PC haberleşmesi için
	Ethernet
	USB Bilgisayar bağlantıları için
	Hafıza kartı Veri transferi ve depolama

## GS2110-WTBD/GS2107-WTBD

- (PL) Dane techniczne zasilania
- (H) A tápegység adatai
- (CZ) Napájecí napětí
- (TR) Besleme Özellikleri

Pozycja / Tétel / Parametr / Öge	Opis / Leírás / Popis / Açıklama
(PL) Napięcie	24 V AC (+25 %, -20 %)
	7,6 W lub mniej (GS2110-WTBD) 6,5 W lub mniej (GS2107-WTBD) Z wyłączonym podświetleniem: 3,8 W lub mniej (GS2110-WTBD) Z wyłączonym podświetleniem: 3,8 W lub mniej (GS2107-WTBD)
	Feszültség 24 V AC (+25 %, -20 %)
(H) Energiafogyasztás	Legfeljebb 7,6 W (GS2110-WTBD) Legfeljebb 6,5 W (GS2107-WTBD) Kikapcsolt háttérvilágítással: legfeljebb 3,8 W (GS2110-WTBD) Kikapcsolt háttérvilágítással: legfeljebb 3,8 W (GS2107-WTBD)
	Napětí 24 V AC (+25 %, -20 %)
	max. 7,6 W (GS2110-WTBD) max. 6,5 W (GS2107-WTBD) Při vypnutém zadním podsvětlení: max. 3,8 W (GS2110-WTBD) Při vypnutém zadním podsvětlení: max. 3,8 W (GS2107-WTBD)
(CZ) Příkon	Besleme gerilimi 24 V DC (+25 %, -20 %)
	maks. 7,6 W (GS2110-WTBD) maks. 6,5 W (GS2107-WTBD) Arka aydınlatma kapalyken: maks. 3,8 W (GS2110-WTBD) Arka aydınlatma kapalyken: maks. 3,8 W (GS2107-WTBD)
	Güç tüketimi

## GS2110-WTBD

- (PL) Dane techniczne
- (H) Specifikációk
- (CZ) Technické údaje
- (TR) Özellikler

Pozycja / Tétel / Parametr / Öge	Opis / Leírás / Popis / Açıklama
(PL) Wyświetlacz	Typ TFT, kolor
	Kolor 65536 kolorów
	Rozmiar 222,0 x 132,5 mm (10")
	800 x 480 pikseli
(PL) Podświetlanie tła:	Tekst 50 znaków x 30 linii (16-punktowy standard czcionki)
	LED
	Panel dotykowy
(H) Panel dotykowy	Liczba klawiszy dotykowych Maksymalnie 96000 klawisy/ekran
	Wielkość klawisza Minimum 2 x 2 punktów
	Pamięć 9 MB (RAM)
(CZ) Kijelző	Ciężar 1,3 kg
	Típus TFT, színes
	Szin 65536 szín
	Méret 222,0 x 132,5 mm (10")
(H) Håttérvilágítás	800 x 480 pixel
	Karakterek 50 karakter x 30 sor (16-os méretű standard font)
	LED
(CZ) Érintőképernyő	Érintőgombok száma Legfeljebb 96000 gomb/képernyő
	Gomb mérete Legalább 2 x 2 pont
	Memória 9 MB (RAM)
(H) Tömeg	Tömeg 0,9 kg
	Typ TFT, barevný
	Barva 65536 barev
(CZ) Displej	Velikost 154,0 x 85,9 mm (7")
	Text 800 x 480 pixelů
	Zadní podsvětlení LED
(CZ) Dotsková (programová) tlačítka na panelu	Dotyková (programová) tlačítka na panelu Počet max. 96000 na jeden obrazovkový formát
	Velikost min. 2 x 2 pixelů
	Kapacita paměti 9 MB (RAM)
(H) Hmotnost	Hmotnost 0,9 kg
	Tür TFT, renk
	Renk 65536 renk
(CZ) Ekran	Boyut 154,0 x 85,9 mm (7")
	Karakter 800 x 480 piksel
	Arka Aydinlatma LED
(TR) Dokunmatik panel	Dokunmatik tuş sayısı Ecran başına maksimum 96000 tuş
	Tuş boyutu Minimum 2 x 2 nokta
	Dahili hafıza 9 MB (RAM)
(TR) Dahili hafıza	Ağırlık 0,9 kg

## GS2107-WTBD

- (PL) Dane techniczne
- (H) Specifikációk
- (CZ) Technické údaje
- (TR) Özellikler

Pozycja / Tétel / Parametr / Öge	Opis / Leírás / Popis / Açıklama
(PL) Wyświetlacz	Typ TFT, kolor
	Kolor 65536 kolorów
	Rozmiar 154,0 x 85,9 mm (7")
	800 x 480 pixel
(PL) Podświetlanie tła:	Tekst 50 znaków x 30 linii (16-punktowy standard czcionki)
	LED
	Panel dotykowy
(H) Panel dotykowy	Liczba klawiszy dotykowych Maksymalnie 96000 klawisy/ekran
	Wielkość klawisza Minimum 2 x 2 punktów
	Pamięć 9 MB (RAM)
(CZ) Kijelző	Ciężar 0,9 kg
	Típus TFT, színes
	Szin 65536 szín
	Méret 154,0 x 85,9 mm (7")
(H) Håttérvilágítás	800 x 480 pixel
	Karakterek 50 karakter x 30 sor (16-os méretű standard font)
	LED
(CZ) Érintőképernyő	Érintőgombok száma Legfeljebb 96000 gomb/képernyő
	Gomb mérete Legalább 2 x 2 pont
	Memória 9 MB (RAM)
(H) Tömeg	Tömeg 0,9 kg
	Typ TFT, barevný
	Barva 65536 barev
(CZ) Displej	Velikost 154,0 x 85,9 mm (7")
	Text 800 x 480 pixelů
	Zadní podsvětlení LED
(CZ) Dotsková (programová) tlačítka na panelu	Dotyková (programová) tlačítka na panelu Počet max. 96000 na jeden obrazovkový formát
	Velikost min. 2 x 2 pixelů
	Kapacita paměti 9 MB (RAM)
(H) Hmotnost	Hmotnost 0,9 kg
	Tür TFT, renk
	Renk 65536 renk
(CZ) Ekran	Boyut 154,0 x 85,9 mm (7")
	Karakter 800 x 480 piksel
	Arka Aydinlatma LED
(TR) Dokunmatik panel	Dokunmatik tuş sayısı Ecran başına maksimum 96000 tuş
	Tuş boyutu Minimum 2 x 2 nokta
	Dahili hafıza 9 MB (RAM)
(TR) Dahili hafıza	Ağırlık 0,9 kg