



Der Armbandausgeber GWD7 von Gantner optimiert die Vorbereitung, Sortierung und Ausgabe von Armbändern und macht damit arbeitsintensive manuelle Handgriffe, lange Einrichtungszeiten und unnötige Warteschlangen an der Rezeption überflüssig.

Das System unterstützt das schnelle Befüllen von über 1.500 Armbändern, sortiert und gibt GAT Chip Band 20-Armbänder automatisch aus, um Warteschlangen zu reduzieren und den Betrieb zu vereinfachen. Ein 21-Zoll-Touchscreen und ein integrierter Barcode-/RFID-Leser ermöglichen eine intuitive Steuerung und das Scannen von Tickets, während die schnelle Ausgabe die Armbänder in etwa zwei Sekunden bereitstellt.

Integriert in die bestehende Gantner-Systemumgebung sorgt der GWD7 für eine strukturierte und effiziente Armbandverwaltung, um das Besuchererlebnis zu maximieren.



The GWD7 wristband dispenser from Gantner streamlines the preparation, sorting, and loading of wristbands, eliminating labor-intensive manual handling, lengthy setup times, and unnecessary queues at reception.

The system supports fast bulk filling of over 1,500 wristbands, automatically sorting and dispensing GAT Chip Band 20 wristbands to reduce queues and ease operations. A 21 inch touchscreen and integrated barcode/RFID reader enables intuitive control and ticket scanning, while rapid dispensing delivers wristbands in approximately two seconds.

Integrated into the existing Gantner system environment, the GWD7 ensures structured and efficient wristband management to maximise visitor experience.

Typische Anwendung

Typical application



1. GAT Chip Band 20
2. GWD7
3. Barcode-Ticket
4. Netzwerk
5. PC mit Verwaltungssoftware
6. Ethernet-Anschluss
7. Stromanschluss

1. GAT Chip Band 20
2. GWD7
3. Barcode ticket
4. Network
5. PC with management software
6. Ethernet connection
7. Power connection

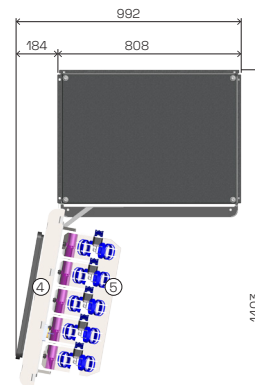
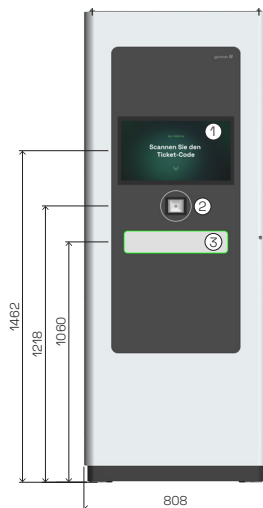
Gerätemerkmale und Abmessungen

Device features and dimensions

Frontansicht | Front view

Seitenansicht | Side view

Aufsicht | Top view



1. Touchscreen-Display
2. Barcode-Leser
3. Armbandausgabebereich
4. Vordere Schwingtür
5. Armbandmagazine

Maße in mm

1. Touchscreen display
2. Barcode reader
3. Armband dispensing area
4. Front swing door
5. Armband magazines

Measurements in mm



Sicherheitshinweise



- Zur Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme sind unbedingt die Informationen in der Installationsanleitung des Gerätes zu beachten.



- Die Installation und Wartung dieses Gerätes darf nur durch geschultes, fachkundiges Personal erfolgen.



- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.



- Schutzeinrichtungen dürfen nicht entfernt werden.

- Beachten Sie die in der Installationsanleitung angegebenen technischen Daten des Gerätes.

- Vor der Installation, Montage oder Demontage muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 115/230 V
Zul. Spannungsbereich:	AC 100 - 240 V
Frequenz:	AC 50 Hz
Typ. Leistungsaufnahme:	470 W
Max. Leistungsaufnahme:	800 W
Frequenz des Lesefeldes:	13,56 MHz
RFID-Leser (nur UID):	- LEGIC: prime, advant - MIFARE: Classic (1k und 4k), Ultralight* - DESFire EV1* / EV2* / EV3* - ISO 15693 - HID iClass
Unterstützte Armbänder:	GAT Chip Band 20 (alle Größen u. Farben)
Kapazität:	1500+ Armbänder
Gewicht:	Leer: 260 kg, Voll: 300 kg.
Schutzart:	IP10
Schutzklasse:	I
Umweltklasse (VdS 2110):	II (Bedingungen in Innenräumen)

Installations- und Bedienungsanleitung

Die für die Installation und Inbetriebnahme des GWD7 notwendigen Informationen finden Sie auf der Gantner Internetseite unter folgendem Link:

https://www.gantner.com/de/qr_Bc5kzCYsTp



Zulassungen



Das WEEE-Symbol auf einem Gantner Produkt oder dessen Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen das so gekennzeichnete Altgerät an entsprechende Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte übergeben. Das Recycling von Materialien hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und gewährleistet eine für die menschliche Gesundheit und Umwelt sichere Art der Wiederverwertung. Weitere Informationen zum Recycling eines mit dem WEEE-Symbol gekennzeichneten Geräts erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung oder Ihrem Entsorgungsbetrieb.

Safety instructions



- The information in the device installation manual must be observed for installation, configuration, and commissioning.



- This device may only be installed and maintained by trained, qualified personnel.



- All applicable safety and accident prevention regulations must be observed.



- Safety devices must not be removed.

- Please observe the technical data of the device specified in the installation manual.

- The device must be disconnected from the power supply prior to installation, assembly or dismantling.

Technical data

Nominal voltage:	AC 115/230 V
Permitted input voltage:	AC 100 - 240 V
Frequency:	AC 50 Hz
Typ. power consumption:	470 W
Max. power consumption:	800 W
Reading field frequency:	13.56 MHz
RFID reader (UID only):	- LEGIC: prime, advant - MIFARE: Classic (1k and 4k), Ultralight* - DESFire EV1* / EV2* / EV3* - ISO 15693 - HID iClass
Supported wristbands:	GAT Chip Band 20 (all sizes & colors)
Capacity:	1500+ wristbands
Weight:	Empty: 260 kg, Full: 300 kg.
Protection type:	IP10
Protection class:	I
Environment class (VdS 2110):	II (indoor conditions)

Installation and operating instructions

The information required to install and commission the GWD7 is available on the Gantner website via the following link:

https://www.gantner.com/en/qr_Bc5kzCYsTp



Certification



The WEEE symbol on Gantner products and their packaging indicates that the corresponding material must not be disposed of with normal household waste. Instead, such marked waste equipment must be disposed of by a designated electronic waste recycling facility. Separating and recycling this waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information on recycling an item marked with the WEEE symbol, please contact your local city office or your household waste disposal operation.