

INSPIRED ACCESS

GR7.x3xx

DE MONTAGEANLEITUNG | (EN) INSTALLATION MANUAL





Die Leser der GR7.x3xx-Serie überzeugen durch ihr innovatives Design und ihre intuitive Bedienung. Die Leser werden in der Nähe von Ein- und Ausgängen installiert und dienen zur Identifizierung von Personen anhand ihres kontaktlosen Ausweises, Fingerabdrucks oder PIN-Codes. Die Leser werden über eine strukturierte Gebäudeverkabelung mit der Funktion "Plug & Play PLUS" an einen Zutrittscontroller angeschlossen. Diese Funktion gewährleisten eine sofortige Initialisierung der Leser durch den Controller. Der Zutrittscontroller, der im gesicherten Bereich installiert ist, übernimmt die Auswertung der Berechtigungen und Freigabe des Zutritts.

Der Multitechnologieleser liest und beschreibt die am weitesten verbreiteten RFID Technologien (LEGIC und MIFARE) und kann viele weitere Ausweistechnologien und RFID Standards lesen (z. B. ISO 14443 A und B, ISO 15693, NFC und HID iClass).

Die verschiedenen Varianten mit schmalem oder breitem Gehäuse bieten Montageflexibilität für die Aufputzmontage genauso wie für die Montage auf Rohrrahmenprofilen. Der Betrieb ist in Innenräumen und auch im voll bewitterten Außenbereich möglich.





innovative design and effortless operation. Installed near entrances and exits, the readers are designed for the identification of people using their contactless ID, fingerprint, or PIN. The readers connect to an access controller through structured building cabling with the "Plug&Play PLUS" function ensuring the immediate initialization of the reader bu the controller. The access controller, which is installed in a secure area, evaluates and grants all access requests. The multi-technology reader reads and writes all

The GR7.x3xx series readers impress with their

popular RFID technologies (LEGIC and MIFARE) and can read many other identification technologies and RFID standards (e.g., ISO 14443 A and B, ISO 15693, NFC, and HID iClass).

Available in a narrow or wide housing, the different variants offer installation flexibility with readers suitable for surface-mounting and mounting on tubular frame profiles. Operation indoors as well as fully unprotected outdoor operation are possible.

Typische Anwendung

- ungesicherter Bereich
- gesicherter Bereich
- Zutritts-Controller
- 4. Netzwerk
- Versorgungsnetzteil 5.
- 6. Netzspannung
- RFID Datenträger
- elektronisches Schloss
- 9. Türkontakt

1 2 4 (5) (6) GR7.2310 70

4

GR7b.2310 100

1 2 3 F1 4 5 6 F2

7 8 9 ON

C O OK OFF

Typical application

- Unsecured area
- 2. Secured area
- Access controller
- 4. Network
- 5. Power supply unit
- 6. Mains power supply
- RFID data carrier
- Electronic lock
- 9. Door contact

Gerätemerkmale und Abmessungen

GR7.1310 4 5 6 OFF ON

- 5. Geräteoberteil
- Fingerabdruckeinheit
- Fingerabdruckleser

Device features and dimensions

100 4 5 6 F2 7 8 9 ON C O OK OFF

GR7.2310

- 1. LED status bar
- 2. Keypad
- 3. Illuminated scan field
- 4. Device rear part
- 5. Device front part
- 6. Fingerprint unit
- 7. Fingerprint reader

Measurements in mm

1. LED-Statusanzeige

Beleuchtetes Lesefeld

Tastatur

4. Geräterückteil

3.







Technische Daten

rechnische Daten	
Nennspannung:	DC 12 / 24 V LPS (Limited Power Source) SELV (Sicherheitskleinspannung)
Stromaufnahme:	200 mA 300 mA (GR7b.23xx)
Lesertyp:	Multitechnologie RFID Leser
Frequenz des Lesefeldes:	13,56 MHz
Maximale Sendeleistung:	< 200 mW
Datenträger - Schreiben/Lesen: - Nur Unikatsnummer:	LEGIC prime / LEGIC advant / MIFARE HID iClass / ISO 14443B / ISO 15693* * Lesen/Schreiben von ISO15693 nur mit GC7 möglich
Lesereichweite:	2 - 8 cm (je nach Datenträger)
Anzeigeelemente/Signalisierung - Leser: - Balkenanzeige: - Akustischer Signalgeber:	Hintergrundbeleuchtung in 3 Farben 4 LED-Segmente in 3 Farben Piepser
Tastatur - GR7.1310: - GR7.2310 / GR7b.2310:	10er Tastatur mit 2 Funktionstasten 10er Tastatur mit 4 Funktionstasten und Hintergrundbeleuchtung
Signaleingang (nur GR7.23xx/GR7b.23xx): - Eingangsspannung: - Eingangsstrom:	1 x Optokoppler (Funktion konfigurierbar) DC 10 bis 30 V 4,5 mA
Signalausgang (nur GR7.23xx/GR7b.23xx): - Schaltungsspannung; - Dauerstrom: - Schaltleistung:	1 x Relais (NO, Funktion/Zeitverhalten konfig.) max. 30 VAC/DC max. 1A max. 60 VA
Schnittstelle - GR7.13xx; - GR7.23xx / GR7b.23xx;	RS-485 RS-485, Funkschnittstelle
Manipulationsüberwachung:	Digital (nur mit GAT DC 7200)
Gehäuse Unter-/Oberteil: Gehäuse Front:	Kunststoff gehärtetes Glas
Gewicht:	0,5 kg
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Lagertemperatur:	-20 bis +60 °C
Schutzart - GR7.1xxx / GR7.2xxx: - GR7b.2xxx:	IP67 IP65
Umweltklasse (VdS 2110):	IV (im Freien, der Witterung ausgesetzt)

Technical data

Nominal voltage:	DC 12 / 24 V LPS (Limited Power Source) SELV (Safety Extra-Low Voltage)
Current consumption:	200 mA 300 mA (GR7b.23xx)
Reader type:	Multi-technology RFID reader
Reader frequency:	13.56 MHz
Maximum transmission power:	< 200 mW
Data carriers	
- Read/write:	LEGIC prime / LEGIC advant / MIFARE
- Only unique number:	HID iClass / ISO 14443B / ISO 15693*
	* Read/write of ISO15693 only possible with GC7
Reading range:	2 - 8 cm (depending on data carrier)
Signalling & control elements	
- Reader:	RFID scan field in 3 colors, backlight
- Bar display: - Acoustic signal:	4 x LED segments in 3 colors Beeper
	реереі
Keypad - GR7.1310:	Numeric 10-key pad with 2 function keys
- GR7.2310 / GR7b.2310:	Numeric 10-key pad with 4 function keys and
,	backlight
Signal input	
(GR7.23xx/GR7b.23xx only):	1x optocoupler (function configurable)
- Input voltage:	DC 10 to 30 V
- Input current:	4.5 mA
Signal output	4 1 (00 1 12 /12 1 1 1 2
(GR7.23xx/GR7b.23xx only): - Switching voltage:	1 x relay (NO, function/timing configurable) max. 30 VAC/DC
- Limiting continuous current:	max.1A
- Switching power:	max. 60 VA
Interface	
- GR7.13×x:	RS-485
- GR7.23xx / GR7b.23xx:	RS-485, wireless interface
Manipulation monitoring:	Digital (only with GAT DC 7200)
Housing front/rear part:	Plastic
Housing front:	Hardened glass
Weight:	0.5 kg
Permitted ambient temperature:	-20 to +50 °C
Permitted storage temperature:	-20 to +60 °C
Protection type	
- GR7.1xxx / GR7.2xxx:	IP67
- GR7b.2xxx:	IP65
Environment class (VdS 2110):	IV (outdoors, exposed to weather)

Bestellhinweise

Beschreibung	Art. Nr.
GR7 - Alle Varianten	
13,56 MHz Multitechnologie RFID Leser, RS-485 Schnittstelle	
GR7.1300	1105583
Slim-Line Gehäuse für Wand- oder Rohrrahmentürmontage	
GR7.1310	1105584
Slim-Line Gehäuse für Wand- oder Rohrrahmentürmontage, Tastatur	······································
GR7.2300	1105588
Wandmontage, Funkschnittstelle, 1x Eingang, 1x Ausgang	
GR7.2310	1105590
Wandmontage, Funkschnittstelle, 1x Eingang, 1x Ausgang, Tastatur	
GR7b.2300	1105601
Wandmontage, Fingerabdruckleser für bis zu 500 Personen,	
Funkschnittstelle, 1x Eingang, 1x Ausgang	
GR7b.2310 Wandmontage, Fingerabdruckleser für bis zu 500 Personen,	1105602
Funkschnittstelle, 1x Eingang, 1x Ausgang, Tastatur	
GR7.xxxx Cable Set 3m	
Kabel und Dichtungen zum Austauschen des GR7-Kabels gegen ein 2,9	
m Kabel. Mit dem enthaltenen Set wird der Erhalt der IP Schutzklasse	
nach dem Austausch ermöglicht.	
GR7.1xxx Cable Set 3m - Für GR7.13xx Leser	1106193
GR7.2xxx Cable Set 3m - Für GR7.23xx & GR7b.23xx Leser	1106194

Order Information

	order information
Description	Part No.
GR7 - All variants 13.56 MHz multi-technology RFID reader, RS-485 interface	е
GR7.1300 Slim-line housing for wall or door-frame mounting	1105583
GR7.1310 Slim-line housing for wall or door-frame mounting, keypad	1105584 d
GR7.2300 Wall mounted, wireless interface, 1x input, 1x output	1105588
GR7.2310 Wall mounted, wireless interface, 1x input, 1x output, key;	1105590 oad
GR7b.2300 Wall mounted, fingerprint reader for up to 500 pecinterface, 1x input, 1x output	
GR7b.2310 Wall mounted, fingerprint reader for up to 500 pecinterface, 1x input, 1x output, keypad	1105602
GR7.xxxx Cable Set 3m Cable and seals to swap the GR7 connection cable with a Set ensures that the IP protection class is retained after cable.	
GR7.1xxx Cable Set 3m - For GR7.13xx readers GR7.2xxx Cable Set 3m - For GR7.23xx & GR7b.23xx reade	1106193 rs 1106194







Installation

Installation

Sicherheitshiweise



- 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.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Der Leser muss so installiert werden, dass ein Mindestabstand von 20 cm zu Personen eingehalten wird. Der Abstandand darf nur während des Identifikations- und Bedienvorgangs am Leser unterschritten werden.

GR7.13x0 Montage

Der GR7.13x0 ist für die Aufputzmontage auf einem flachen Untergrund (z.B. einer Wand oder einem Türrahmen) vorgesehen. Im Lieferumfang des Lesers sind eine Wandhalterung sowie 2 Schrauben und Dübel enthalten. Je nach Wandmaterial muss die richtige Art des Montagematerials ausgewählt werden.

202 115.9 16 32 15.9 33.9 33.9 33.9 33.9 2 43.9 2 15.9

- 1. Wandhalterung
- 2. Befestigungsloch
- 3. Befestigungsschraube
- 4. Öffnung für Verkabelung
- 5. Verbindungskabel
- 6. GR7-Leser
- 7. Linsenkopfschrauber

Maße in mm

\bigwedge

ACHTUNG! Elektrischer Schlag. Der Anschluss muss ir spannungslosen Zustand erfolgen.

- Markieren Sie mit der Wandhalterung (1) 2 Befestigungslöcher (2) an der gewünschten Stelle an der Wand und bohren Sie die Befestigungslöcher.
 HINWEIS! Die empfohlene Montagehöhe ist 1,3 m bis zur Gerätemitte.
- Befestigen Sie die Wandhalterung mit zwei Schrauben (3) an der Wand. Stellen Sie sicher, dass die Wandhalterung sicher befestigt und eben ist. HINWEIS! Verwenden Sie je nach Wandmaterial die richtigen Schrauben und Dübel. Verwenden Sie keine Senkschrauben.
- Führen Sie das Verbindungskabel (5) durch die Öffnung der Wandhalterung (4) und stecken Sie das Kabel in die Buchse der strukturierten Gebäudeverkabelung.
- Im Auslieferungszustand ist die Linsenschraube (7) vollständig in die Wandhalterung eingeschraubt. Bevor der Leser montiert werden kann muss die Schraube so weit entfernt werden, dass sie nicht mehr innen aus der Wandhalterung heraus ragt.
- Befestigen Sie die Oberseite des GR7-Lesers (6) an der Oberkante der Wandhalterung und schwenken Sie den GR7 nach vorne auf die Wandhalterung.
- Um den GR7 an der Wandhalterung zu befestigen, ziehen Sie die Linsenkopfschraube (7) von unten fest an.

Safety instructions



- This device may only be installed and maintained by trained, qualified personnel.
- All applicable safety a
 - All applicable safety and accident prevention regulations must be observed.
 - Safety devices must not be removed.



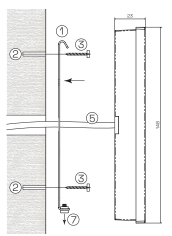
- Please observe the technical data of the device specified in the installation manual.
- The device must be disconnected from the power supply prior to installation, assembly or dismantling.

RF exposure statement

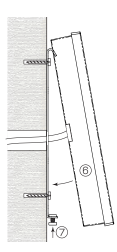
The reader must be installed so that a minimum distance of 20 cm from persons is maintained. The distance may only be reduced during identification and operation process at the reader.

GR7.13x0 Installation

The GR7.13x0 is intended to be surface-mounted onto a flat surface (e.g., a wall or door frame). For installation, a wall bracket and 2 screws and wall plugs are included with the reader. The correct type of mounting hardware must be selected depending on the wall material.



- 1. Wall bracket
- 2. Mounting hole
- 3. Mounting screw
- 4. Opening for cabling



- 5. Connection cable
- 6. GR7 reader
- 7. Oval-head screw

Measurements in mm



 ${\bf CAUTION!}$ **Electrical shock.** The electrical connections must be made in a powerless state.

 Use the wall bracket (1) to mark out and drill 2 mounting holes (2) in the desired location on the wall.

 $\ensuremath{\text{NOTE!}}$ The recommended mounting height is 1.3 m to the middle of the device.

Attach the wall bracket to the wall using two screws (3). Ensure that the
wall bracket is securely attached and level.
 NOTE! Use the correct type of screws and wall plugs according to the

wall material. Do not use countersunk screws.

Feed the connection cable (5) through the wall bracket opening (4) and plug the cable into the structured building cabling outlet.

- Upon delivery, the oval-head screw (7) is completely screwed in to the
 wall bracket. Before the reader can be mounted, the screw must be
 unscrewed so far that it no longer protrudes on the inside of the wall
 bracket.
- Attach the top of the GR7 reader (6) onto the top of the wall bracket then swing the GR7 forward onto the wall bracket.
- To secure the GR7 on the wall bracket, tighten the oval-head screw (7).



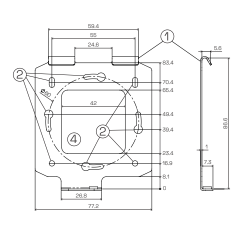




GR7.23x0 Montage (Aufputz)

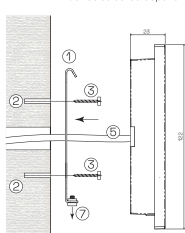
Die GR7.23x0 Leser können auf einem flachen Untergrund (z. B. einer Wand oder einem Türrahmen) montiert oder mit der GR7m.200x Installationsbox Unterputz montiert werden (siehe Anleitung auf der folgenden Seite).

Für die Aufputzmontage sind eine Wandhalterung sowie 2 Schrauben und Dübel im Lieferumfang des Lesers enthalten. Je nach Wandmaterial muss die richtige Art des Montagematerials ausgewählt werden.



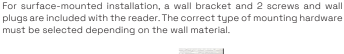
- 1. Wandhalterung
- 2. Befestigungsloch
- 3. Befestigungsschraube
- 4. Öffnung für Verkabelung
- 5. Verbindungskabel
- 6. GR7-Leser
- 7. Linsenkopfschrauber

Maße in mm



- 1. Wall bracket
- 2. Mounting hole
- 3. Mounting screw
- 4. Opening for cabling

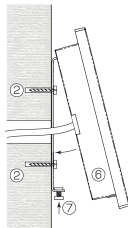
(see instructions on following page).



GR7.23x0 Installation (Surface-Mounted)

The GR7.23x0 readers can be surface-mounted onto a flat surface (e.g., a

wall or door frame) or flush-mounted using the GR7m.200x Installation Box



- 5. Connection cable
- 6. GR7 reader
- 7. Oval-head screw

Measurements in mm



ACHTUNG! Elektrischer Schlag. Der Anschluss muss im spannungslosen Zustand erfolgen.

- Markieren Sie mit der Wandhalterung (1) 2 Befestigungslöcher (2) an der gewünschten Stelle an der Wand und bohren Sie die Befestigungslöcher. HINWEIS! Die empfohlene Montagehöhe ist 1,3 m bis zur Gerätemitte.
- Befestigen Sie die Wandhalterung mit zwei Schrauben (3) an der Wand. Stellen Sie sicher, dass die Wandhalterung sicher befestigt und eben ist. HINWEIS! Verwenden Sie je nach Wandmaterial die richtigen Schrauben und Dübel. Verwenden Sie keine Senkschrauben.
- Führen Sie das Verbindungskabel (5) durch die Öffnung der Wandhalterung (4) und stecken Sie das Kabel in die Buchse der strukturierten Gebäudeverkabelung.
- Im Auslieferungszustand ist die Linsenschraube (7) vollständig in die Wandhalterung eingeschraubt. Bevor der Leser montiert werden kann muss die Schraube so weit entfernt werden, dass sie nicht mehr innen aus der Wandhalterung heraus ragt.
- Befestigen Sie die Oberseite des GR7-Lesers (6) an der Oberkante der Wandhalterung und schwenken Sie den GR7 nach vorne auf die Wandhalterung.
- Um den GR7 an der Wandhalterung zu befestigen, ziehen Sie die Linsenkopfschraube (7) von unten fest an.



CAUTION! Electrical shock. The electrical connections must be made in a powerless state.

- Use the wall bracket (1) to mark out and drill 2 mounting holes (2) in the
 desired location on the wall.
 - $\ensuremath{\text{NOTE!}}$ The recommended mounting height is 1.3 m to the middle of the device.
- Attach the wall bracket to the wall using two screws (3). Ensure that the wall bracket is securely attached and level.
 - **NOTE!** Use the correct type of screws and wall plugs according to the wall material. Do not use countersunk screws.
- Feed the connection cable (5) through the wall bracket opening (4) and plug the cable into the structured building cabling outlet.
- Upon delivery, the oval-head screw (7) is completely screwed in to the wall bracket. Before the reader can be mounted, the screw must be unscrewed so far that it no longer protrudes on the inside of the wall broket.
- Attach the top of the GR7 reader (6) onto the top of the wall bracket then swing the GR7 forward onto the wall bracket.
- To secure the GR7 on the wall bracket, tighten the oval-head screw (7).

GR7.23x0 Montage (Untputz)

Für die Unterputzmontage der GR7.23x0 Leser wird eine Unterputzdose benötigt, die in die Wand montiert wird. Die folgenden Boxen stehen zur Verfügung:

- GR7m.2000 (Art.Nr.: 1105603), Tiefe = 27 mm. Diese Dose ist für Installationen vorgesehen, bei denen das GR7 Kabel nach dem Einbau des GR7 in die Dose noch angeschlossen werden kann (z. B. Drehkreuze).
- GR7m.2001 (Art.Nr.: 1106344), Tiefe = 47 mm. Durch die zusätzliche Tiefe dieser Dose passt ein RJ45-Stecker in die Box, an die das GR7 Kabel angeschlossen werden kann.

HINWEIS! Die GR7m.200x Unterputzdose ist nicht für die Leser GR7.13x0 und GR7b.23x0 geeignet.

GR7.23x0 Installation (FLUSH-Mounted)

For the flush-mounted installation of the GR7.23x0 readers, an installation box is required that is mounted into the wall. The following boxes are available:

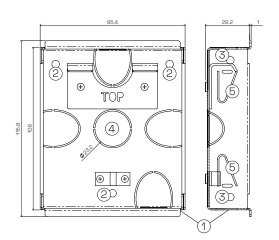
- GR7m.2000 (Part No. 1105603), depth = 27 mm. This box is intended for installations (e.g., turnstile) where the GR7 cable can still be connected after the GR7 is mounted into the box.
- GR7m.2001 (Part No. 1106344), depth = 47 mm. The extra depth of this box allows an RJ45 connector to fit in the box to which the GR7 cable can be connected.

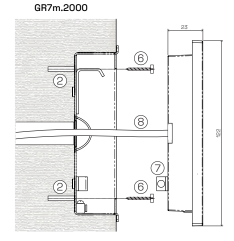
 $\mbox{NOTE!}$ The GR7m.200x installation box is not suitable for the GR7.13x0 and GR7b.23x0 readers.

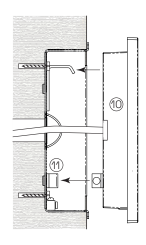


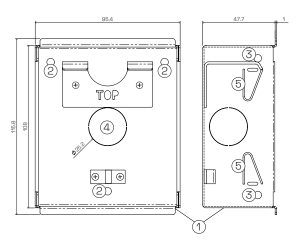


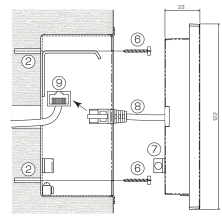




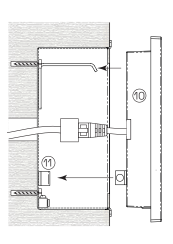








GR7m.2001



- Unterputzdose
- 2. Befestigungsloch (hinten)
- 3. Befestigungsloch (seitlich) 4. Öffnung für für Verkabelung
- Lasche (für Befestigung)
- Befestigungsschraube
- 7. Doppelkugelschnäpper (GR7)
- 8. GR7-Kabel
- 9. RJ45-Stecker
- 10 GB7-Leser
- 11. Doppelkugelschnäpper (Box)

- Installieren Sie die Unterputzdose (1) mit den oben angegebenen Maßen an der gewünschten Stelle in der Wand.
- HINWEIS! Die empfohlene Montagehöhe: 1,3 m bis zur Gerätemitte.
- Befestigen Sie die Unterputzdose mit einer oder mehreren der folgenden Methoden:
- 1. Mit den drei hinteren Befestigungslöchern (2), z.B. für Betonwände.
- 2. Mit den vier seitlichen Befestigungslöchern (3), z. B. für Holzwände.
- 3. Mit den Befestigungslaschen (5), z. B. für Gipskartonwände. Biegen Sie die Laschen nach außen, um die Dose in der Wand zu sichern. HINWEIS! Verwenden Sie je nach Wandmaterial die richtigen Schrauben

und Dübel. Verwenden Sie keine Senkschrauben. Stellen Sie sicher, dass die Unterputzdose eben ist.

- Befestigen Sie den Doppelkugelschnäpper (7) am GR7 mit den 2 mitgelieferten Schrauben. Über die beiden seitlich am Schnäpper vorhandenen Schrauben kann die Kraft eingestellt werden, mit der der Leser in der UP-Dose gehalten wird.
- GR7m.2000: Führen Sie das Verbindungskabel (5) durch die Öffnung (4) und stecken Sie das Kabel in die Buchse der strukturierten Gebäudeverkabelung.
- GR7m.2001: Schließen Sie das GR7-Kabel an den RJ45-Stecker (9) an.
- Montieren Sie den GR7-Leser (6) in der Unterputzdose. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht beschädigt wird. Der Leser wird mit dem Doppelkugelschnäpper (8) in der Unterputzdose gehalten. Ein Klicken ist zu hören, wenn der Leser einrastet.

- Installation box
- Mounting hole (rear)
- 3. Mounting hole (side)
- 4. Opening for cabling 5 Lasche (für Befestigung)
- Tab (for mounting)
- 7. Double ball catch (GR7)
- 8. GR7 cable
- RJ45 connector 9.
- 10. GR7 reader
- 11. Double ball catch (box)

Measurements in mm

- · Using the measurements above, install the installation box (1) in the desired location in the wall.
 - NOTE! The recommended mounting height is 1.3 m to the middle of the device.
- Secure the installation box via one or more of these methods:
 - 1. Via the three rear mounting holes (2), e.g., for concrete walls.
 - 2. Via the four side mounting holes (3), e.g., for wood walls.
 - 3. Via the side tabs (5), e.g., for plasterboard walls. Push the tabs outwards to secure the box in the wall.

NOTE! Use the correct type of screws and dowels according to the wall material. Do not use countersunk screws. Ensure that the installation

- Attach the double ball catch (7) to the GR7 using the 2 supplied screws. The two screws on the side of the catch can be used to adjust the force with which the reader is held in the installation box.
- GR7m.2000: Feed the GR7 cable (8) through the opening (4) and plug the cable into the structured building cabling outlet.
- GR7m.2001: Connect the GR7 cable (8) to the RJ45 connector (9).
- Mount the GR7 reader (10) into the installation box ensuring that the cable does not become damaged. The reader is held in the installation box via the double ball catch (11). A click can be heard as the reader locks into place.

(EN)





GR7.x3x0 Montage (Aufputzgehäuse und Verkabelung)

Für die Aufputzinstallation der GR7-Leser mit Aufputzverkabelung sind die folgenden Aufputzgehäuse erhältlich:

- GR7m.1200 (Art.-Nr. 1107051). Geeignet für GR7.1xxx-Leser. GR7m.2200 (Art. Nr. 1107052). Geeignet für GR7.2xxx-Leser.

HINWEIS! Die Aufputzgehäuse sind nur für Leser ohne Fingerabdruckleser

Die Kabeleinführung in die Aufputzgehäuse ist von allen 4 Seiten und von der Rückseite möglich. Die Kabeleinführungen des Gehäuses ("4" in der Zeichnung unten) sind bei der Lieferung verschlossen. Entfernen Sie das Kunststoff bei der gewünschten Kabeleinführung (Kunststoff ausbrechhen), damit das Anschlusskabel in das Aufputzgehäuse eingeführt werden kann.

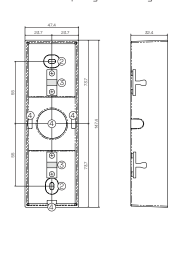
GR7.x3x0 Installation (Surface-mounted box and cabling)

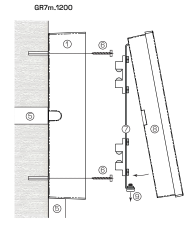
For the surface-mounted installation of the GR7 readers with surfacemounted cabling, the following installation boxes are available:

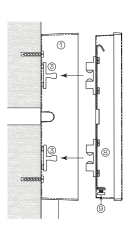
- GR7m.1200 (Part No. 1107051). Suitable for GR7.1xxx readers. GR7m.2200 (Part No. 1107052). Suitable for GR7.2xxx readers.

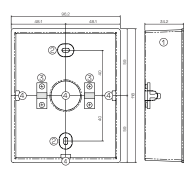
NOTE! The installation boxes are only suitable for readers without a fingerprint reader.

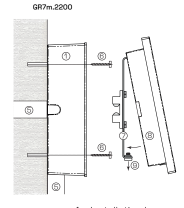
Cable entry into the installation box is possible from all 4 sides and from the rear. The cable inlets of the box ("4" in the figure below) are sealed upon delivery. Remove (break away) the required entry inlet so that the connection cable can be inserted into the installation box.

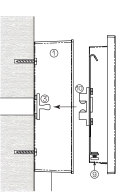












- Aufputzgehäuse
- 2. Befestigungsloch
- 3. Doppelkugelschnäpper (Box)
- Öffnung für Verkabelung
- Befestigungsschraube
- Wandhalterung
- 7. GR7-Leser
- 8. Linsenkopfschraube
- 9. Doppelkugelschnäpper (GR7)

- Installation box 1. 2.

- Mounting hole
- 3. Double ball catch (box)
- Opening for cabling
- Mounting screw
- 6. 7. Wall bracket GR7 reader
- Oval-head screw
- Double ball catch (GR7)

Measurements in mm

- Markieren und bohren Sie 2 Montagelöcher (2) für das Aufputzgehäuse (1) an der gewünschten Stelle. HINWEIS! Die empfohlene Montagehöhe ist 1,3 m vom Boden zur
- Führen Sie das Anschlusskabel durch die passende Öffnung (4) in das Aufputzgehäuse und befestigen Sie das Aufputzgehäuse mit zwei Schrauben (6) an der Wand. Stellen Sie sicher, dass das Aufputzgehäuse
- sicher befestigt und gerade ausgerichtet ist. HINWEIS! Verwenden Sie je nach Wandmaterial die richtigen Schrauben und Dübel. Verwenden Sie keine Senkschrauben.
- Befestigen Sie die Wandhalterung (7) am GR7 Leser (8). Lösen Sie dazu die Linsenschraube (9), so dass sie nicht mehr auf der Innenseite der Wandhalterung hervorsteht. Haken Sie die Oberseite der Wandhalterung auf der Oberseite des GR7 ein und klappen Sie das untere Ende der Halterung nach vorne. Ziehen Sie die Linsenkopfschraube (9) fest.
- Schließen Sie die elektrischen Anschlüsse ab (siehe folgende Seiten) HINWEIS! Verwenden Sie für Installationen im Außenbereich wasserdichte Klemmen! Im Lieferumfang der Aufputzgehäuse sind 5 Einzeladerverbinder enthalten, mit denen eine wasserdichte Verbindung hergestellt werden
- Montieren Sie den GR7-Leser in das Aufputzgehäuse. Achten Sie darauf, dass die Verkabelung nicht beschädigt wird. Der Leser wird mit den Doppelkugelschnappern (3 & 10) gehalten. Je ein Klicken ist zu hören, wenn der Leser einrastet. Die Haltekraft der Doppelkugelschnapper (10) kann mit einem Schlitzschraubendreher eingestellt werden.

- Mark out and drill 2 mounting holes (2) for the installation box (1) in the desired location.
 - NOTE! The recommended mounting height is 1.3 m to the middle of the
- Feed the connection cable through the opening (4) into the installation box and attach the installation box to the wall using two screws (6). Ensure that the installation box is securely attached and level.
- NOTE! Use the correct type of screws and wall plugs according to the wall material. Do not use countersunk screws.
- Attach the wall bracket (7) to the GR7 reader (8). To do so, unscrew the oval-head screw (9) so that it no longer protrudes on the inside of the wall bracket. Hook the top of the wall bracket onto the top of the GR7 and swing the lower end of the bracket forward. Tighten the oval-head screw (9)
- Complete the electrical connections (see following pages). NOTE! Use waterproof connectors for outdoor installations! Included in the scope of delivery of the installation boxes are 5 single-wire connectors that can be used to make a waterproof connection.
- Mount the GR7 reader into the installation box ensuring that the cabling does not become damaged. The reader is held in the installation box via the double ball catches (3 \pm 10). A click can be heard as the reader locks into place. The holding force of the double ball catches (10) can be adjusted using a flat-blade screwdriver.

Electrical connections







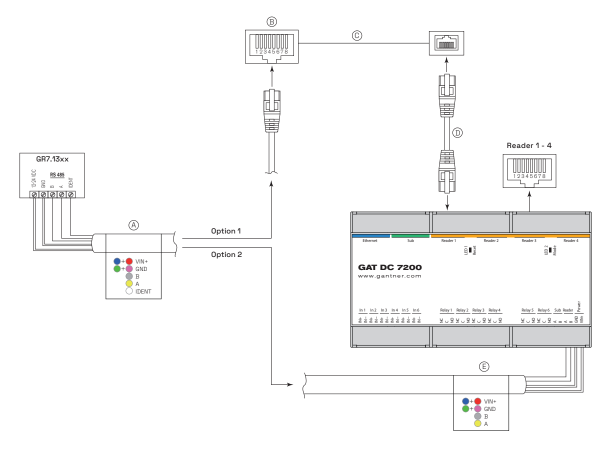
Elektrischer Anschluss

ACHTUNG! Elektrischer Schlag. Trennen Sie immer die Versorgungspannung, bevor Sie elektrische Verbindungen ändern.

Λ

CAUTION! Electrical shock. Always disconnect the power supply before altering electrical connections.

GR7.1xxx an GAT DC 7200 GR7.1xxx to GAT DC 7200



A Mitgeliefertes, angeschlossenes Kabel: Art.Nr.: 1104997

HINWEIS! Optional ist das GR7.1xxx Cable Set 3 m (Art.Nr.: 1106193)

erhältlich. Siehe "Bestellhinweise" auf Seite 1.

RJ45 PIN	Adernfarbe	Signal
1	weiß	IDENT
2	-	-
3	grün	GND
4	gelb	А
5	grau	В
6	rosa	GND
7	blau	+VIN (DC 12-24 V)
8	rot	+VIN (DC 12-24 V)

ANSCHLUSSOPTION 1

- B RJ45-Stecker
- C strukturierte Gebäudeverkabelung
- D Patchkabel

ANSCHLUSSOPTION 2

E Klemmenanschluss. Die IDENT-Ader wird nicht verwendet.

A Supplied connection cable: Part No. 1104997

NOTE! The GR7.1xxx Cable Set 3 m (Part No. 1106193) is optionally available. See "Order Information" on page 1.

RJ45 PIN	Wire color	Signal
1	white	IDENT
2	-	-
3	green	GND
4	yellow	А
5	gray	В
6	pink	GND
7	blue	+VIN (DC 12-24 V)
8	red	+VIN (DC 12-24 V)

CONNECTION OPTION 1

- B RJ45 plug
- C Structured cabling
- D Patch cable

CONNECTION OPTION 2

E Terminal connection. The IDENT wire is not used.









ACHTUNG! Elektrischer Schlag. Trennen Sie immer die Versorgungspannung, bevor Sie elektrische Verbindungen ändern.

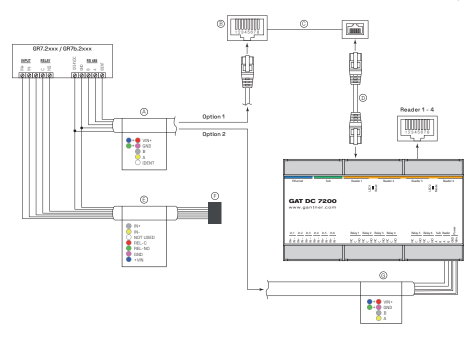
GR7.2xxx / GR7b.2xxx an GAT DC 7200

Electrical connections



CAUTION! Electrical shock. Always disconnect the power supply before altering electrical connections.

GR7.2xxx / GR7b.2xxx to GAT DC 7200



A Mitgeliefertes, angeschlossenes Kabel: Art.Nr.: 1104994

HINWEIS! Optional ist das GR7.2xxx Cable Set 3 m (Art.Nr.: 1106194)

erhältlich. Siehe "Bestellhinweise" auf Seite 1.

RJ45 PIN	Adernfarbe	Signal
1	weiß	IDENT
2	-	-
3	grün	GND
4	gelb	A
5	grau	В
6	rosa	GND
7	blau	+VIN (DC 12-24 V)
8	rot	+VIN (DC 12-24 V)
HINWEIS! Den br	aunen Draht abschneiden	

ANSCHLUSSOPTION 1

- B.....RJ45-Stecker
- Cstrukturierte Gebäudeverkabelung
- DPatchkabel
- EMitgeliefertes, angeschlossenes Kabel: Art.Nr.: 1104995

ANSCHLUSSOPTION 2

E Klemmenanschluss. Die IDENT-Ader wird nicht verwendet.

RJ45 PIN	Adernfarbe	Signal
1	grau	IN +
2	gelb	IN -
3	weiß	nicht verwendet
4	rot	REL C
5	grün	REL NO
6	rosa	GND
7	blau	+VIN (DC 12-24 V)
8	-	-

FStecker. HINWEIS! Ein zweiter Stecker (Typ F) und eine Verbindung zwischen den beiden Steckern sind im Montagematerial beigelegt, um eine einfache Verkabelung zu ermöglichen.

ANSCHLUSSOPTION 2

GKlemmenanschluss. Die IDENT-Ader wird nicht verwendet.

A Supplied connection cable: Part No. 1104994

NOTE! The GR7.2xxx Cable Set 3 m (Part No. 1106194) is optionally available. See "Order Information" on page 1.

RJ45 PIN	Wire color	Signal
1	white	IDENT
2	-	-
3	green	GND
4	yellow	A
5	gray	В
6	pink	GND
7	blue	+VIN (DC 12-24 V)
8	red	+VIN (DC 12-24 V)

CONNECTION OPTION 1

- B.....RJ45 plug
- C.....Structured cabling
- DPatch cable
- ESupplied connection cable: Part No: 1104995

CONNECTION OPTION 2

 ${\sf E}$ Terminal connection. The IDENT wire is not used.

RJ45 PIN	Wire color	Signal
1	gray	IN +
2	yellow	IN -
3	white	not used
4	red	REL C
5	green	REL NO
6	pink	GND
7	blue	+VIN (DC 12-24 V)
8	-	-
NOTE! Cut the b	own wire off	

FConnector. **NOTE!** A second connector (type F) and a joiner between the two connectors are included in the installation material to enable easy cabling.

CONNECTION OPTION 2

 $\ensuremath{\mathsf{G}}\xspace$ Terminal connection. The IDENT wire is not used.









ACHTUNG! Elektrischer Schlag. Trennen Sie immer die Versorqungspannung, bevor Sie elektrische Verbindungen ändern.

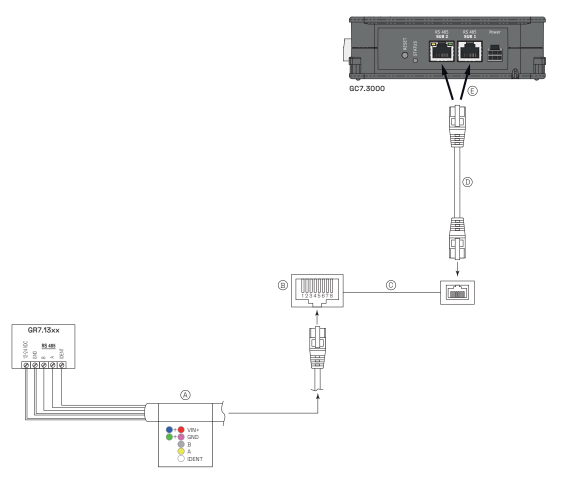
GR7.1xxx an GC7.3000

Electrical connections



CAUTION! Electrical shock. Always disconnect the power supply before altering electrical connections.

GR7.1xxx to GC7.3000



A Mitgeliefertes, angeschlossenes Kabel: Art.Nr.: 1104997

HINWEIS! Optional ist das GR7.1xxx Cable Set 3 m (Art.Nr.: 1106193)
erhältlich. Siehe "Bestellhinweise" auf Seite 1.

RJ45 PIN	Adernfarbe	0:1
nu40 FIIV	Ademiarbe	Signal
1	weiß	-
2	-	-
3	grün	GND
4	gelb	А
5	grau	В
6	rosa	GND
7	blau	+VIN (DC 12-24 V)
8	rot	+VIN (DC 12-24 V)
HINWEIS! Den br	aunen Draht abschneiden	

- B RJ45-Stecker
- C strukturierte Gebäudeverkabelung
- D Patchkabel
- E......Der GC7.3000 hat 2 RJ45-Anschlüsse (RS-485 SUB 1 und RS-485 SUB 2) für 2 Leser. Die 2 Anschlüsse sind gleichwertig und können frei gewählt werden.

HINWEIS! Mehr als 2 Leser können gleichzeitig verwendet werden (je nach App), indem ein RS-485-Splitter an SUB 1 oder SUB 2 angeschlossen wird.

A Supplied connection cable: Part No. 1104997

NOTE! The GR7.1xxx Cable Set 3 m (Part No. 1106193) is optionally available. See "Order Information" on page 1.

RJ45 PIN	Wire color	Signal
1	white	-
2	-	-
3	green	GND
4	yellow	А
5	gray	В
6	pink	GND
7	blue	+VIN (DC 12-24 V)
8	red	+VIN (DC 12-24 V)
OTE! Cut the bi	······	+vin (DC 12-24 V)

- B RJ45 plug
- C Structured cabling
- D Patch cable
- E.... The GC7.3000 has 2 RJ45 ports (RS-485 SUB 1 and RS-485 SUB 2) for 2 readers. The 2 ports are equivalent and can be freely selected.

 ${\bf NOTE!}$ More than 2 readers can be used simultaneously (depending on the app) by connecting an RS-485 splitter to SUB 1 or SUB 2.









ACHTUNG! Elektrischer Schlag. Trennen Sie immer die Versorgungspannung, bevor Sie elektrische Verbindungen ändern.

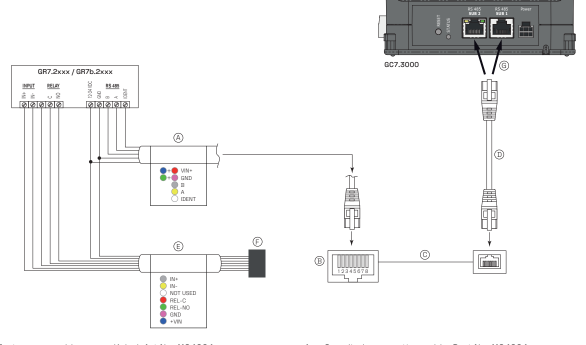
GR7.2xxx / GR7b.2xxx an GC7.3000

Electrical connections

 Λ

CAUTION! Electrical shock. Always disconnect the power supply before altering electrical connections.

GR7.2xxx / GR7b.2xxx to GC7.3000



A Mitgeliefertes, angeschlossenes Kabel: Art.Nr.: 1104994
HINWEIS! Optional ist das GR7.2xxx Cable Set 3 m (Art.Nr.: 1106194)
erhältlich. Siehe "Bestellhinweise" auf Seite 1.

RJ45 PIN	Adernfarbe	Signal
1	weiß	IDENT
2	-	-
3	grün	GND
4	gelb	А
5	grau	В
6	rosa	GND
7	blau	+VIN (DC 12-24 V)
8	rot	+VIN (DC 12-24 V)

- B.....RJ45-Stecker
- Cstrukturierte Gebäudeverkabelung
- DPatchkabel
- EMitgeliefertes, angeschlossenes Kabel: Art.Nr.: 1104995

RJ45 PIN	Adernfarbe	Signal
1	grau	IN +
2	gelb	IN -
3	weiß	nicht verwendet
4	rot	REL C
5	grün	REL NO
6	rosa	GND
7	blau	+VIN (DC 12-24 V)
8	-	-
HINWEISI Den bi	raunen Draht abschneiden	

- FStecker
- HINWEIS! Ein zweiter Stecker (Typ F) und eine Verbindung zwischen den beiden Steckern sind im Montagematerial beigelegt, um eine einfache Verkabelung zu ermöglichen. GDer GC7.3000 hat 2 RJ45-Anschlüsse (RS-485 SUB 1 und RS-485 SUB
- G.....Der GC7.3000 hat 2 RJ45-Anschlüsse (HS-485 SUB 1 und RS-485 SUB 2) für 2 Leser. Die 2 Anschlüsse sind gleichwertig und können frei gewählt werden.

HINWEIS! Mehr als 2 Leser können gleichzeitig verwendet werden (je nach App), indem ein RS-485-Splitter an SUB 1 oder SUB 2 angeschlossen wird. A Supplied connection cable: Part No. 1104994

NOTE! The GR7.2xxx Cable Set 3 m (Part No. 1106194) is optionally available. See "Order Information" on page 1.

RJ45 PIN	Wire color	Signal
1	white	IDENT
2	-	-
3	green	GND
4	yellow	А
5	gray	В
6	pink	GND
7	blue	+VIN (DC 12-24 V)
8	red	+VIN (DC 12-24 V)

- B.....RJ45 plug
- CStructured cabling
- DPatch cable
- E......Supplied connection cable: Part No: 1104995

RJ45 PIN	Wire color	Signal
1	gray	IN +
2	yellow	IN -
3	white	not used
4	red	REL C
5	green	REL NO
6	pink	GND
7	blue	+VIN (DC 12-24 V)
8	-	-

- F.....Connecto
- NOTE! A second connector (type F) and a joiner between the two connectors are included in the installation material to enable easy cabling.

 GThe GC7.3000 has 2 RJ45 ports (RS-485 SUB 1 and RS-485 SUB 2) for 2
- GThe GC7.3000 has 2 RJ45 ports (RS-485 SUB 1 and RS-485 SUB 2) for 2 readers. The 2 ports are equivalent and can be freely selected.
 NOTE! More than 2 readers can be used simultaneously (depending on the app) by connecting an RS-485 splitter to SUB 1 or SUB 2.







ACHTUNG! Elektrischer Schlag. Trennen Sie immer die Versorgungsspannung, bevor Sie elektrische Verbindungen ändern.

Spannungsversorgung

Die Versorgung kann durch einen entsprechenden Spannungsausgang am Türcontroller oder durch ein separates Netzgerät erfolgen (LPS und SELV -Limited Power Source und Sicherheitskleinspannung).

Empfohlene Kabel / Leitungslängen

- Geschirmte und verdrillte Datenleitung (Empfehlung min. CAT 5).
- Versorgungsspannung über 2 Adernpaare
- · Leitungslänge max. 200 m.

Anschließbar an folgende Controller

- GAT DC 7200
- GC7.3000
- GT7.3x00

Relaisausgang

Das Relais des Lesers kann frei konfiguriert werden (nur GR7.23xx/ GR7b.23xx). Angeschlossene Geräte müssen dem entsprechenden elektrischen Sicherheitsstandard (IEC 60950-1 oder 62368-1) entsprechen. Beim Anschluss von induktiven Verbrauchern (z. B. Türöffnern) ist die Verwendung einer passenden Freilaufdiode zwingend erforderlich.

Digitaler Eingang

Der potentialfreie Eingang ist für die Rückmeldung vorgesehen (z. B. Öffnungsstatus der Tür). Angeschlossene Geräte müssen dem entsprechenden elektrischen Sicherheitsstandard (IEC 60950-1 oder 62368-1) entsprechen.

Lesererkennung

Der GAT DC 7200 Türcontroller verwendet die "IDENT" Leitung für die "Plug&Play PLUS" Inbetriebnahme und zur Erkennung, welche Art von Lesegerät angeschlossen ist. Die IDENT Leitung wird nur beim Anschluss über die strukturierte Verkabelung angeschlossen. Ein Manipulationsalarm wird vom GAT DC 7200 automatisch generiert, wenn der Leser getrennt wird.

Montage im Außenbereich oder in feuchten Umgebungen

Montieren Sie den GR7 Leser so, dass die Anschlußkabel möglichst nicht an Stellen, an denen Wasser an die Kabel kommen kann, geklemmt werden.

Verwenden Sie bei Bedarf das GR7.1xxx Cable Set oder GR7.2xxx Cable Set, um die Verbindungsstelle in einen trockenen Bereich zu verlagern.

Ist dies nicht möglich, müssen Sie durch die Kabelführung sicher stellen, dass kein Wasser durch die Kabel in den Leser fließen kann!

Zulassungen

Übersicht aller Zulassungen auf Gantner Webseite ersichtlich.



Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den folgenden EG-Richtlinien, einschließlich aller zutreffenden Ergänzungen: - 2014/53/EU (Funkanlagen RED)

WARNUNG!

Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.



Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den folgenden EU-Richtlinien, einschließlich aller zutreffenden Ergänzungen: - 2011/65/EU (RoHS)



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.

Electrical connections



CAUTION! Electrical shock. Always disconnect the power supply before altering electrical connections.

Power supply

DC power (see technical data) supplied by the connected door controller or a separate LPS/SELV (Limited Power Source/Safety Extra-Low Voltage) power supply.

Recommended cabling

- Shielded and twisted data cable (recommended min. CAT 5).
- Power supply connected via 2 wire pairs.
- Max. cable length: 200 m.

Connectable to the following controllers

- **GAT DC 7200**
- GC7.3000
- GT7.3x00

Relay output

The relay of the GR7.23xx and GR7b.23xx readers can be activated independently. Connected devices must comply with the applicable electrical safety standard (IEC 60950-1 or 62368-1).

When connecting inductive loads (e.g., door openers), a suitable freewheeling diode must be used.

Optocoupler input

The optocoupler input is used for feedback, e.g., status acquisition from the connected door. Connected devices must comply with the applicable electrical safety standard (IEC 60950-1 or 62368-1).

Reader recognition

The GAT DC 7200 controller uses the "IDENT" line for the "Plug&Play PLUS" function and for recognizing what type of reader is connected. This is possible only when connected via structured cabling. A manipulation alarm is automatically generated by the GAT DC 7200 when the reader is disconnected.

Installing outdoors or in humid environments

Install the GR7 reader so that, if possible, the connection cables are not pinched where water can come into contact with the cables.

If necessary, use the GR7.1xxx Cable Set or GR7.2xxx Cable Set to relocate the connection point to a dru area.

If this is not possible, it must be ensured by the cable routing that no water can flow through the cables into the reader!

Certification

An overview of all certifications is available on the Gantner website.



This product is in conformity with the following EC directives, including all This product is in co.....

- 2014/53/EU (Radio Equipment Directive)

WARNING!

This is a Class A. This device can cause radio interference in the home. In this case, the operator may be required to take appropriate measures.



This product is in conformity with the following EU directives, including all applicable amendments: - 2011/65/EU (RoHS)



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.







Certification

Zulassungen



FCC INFORMATION (U.S.A.)
Dieses Produkt hat in Tests die Grenzwerte eingehalten, die in Abschnitt 15 der Dieses Produkt hat in Tests die Grenzwerte eingehalten, die in Abschnitt 15 der FCC Bestimmungen für digitale Geräte der Klasse A festgeschrieben sind. Diese Grenzwerte sehen einen ausreichenden Schutz vor störenden Abstrahlungen vor, wenn die Ausrüstung in einem Gewerbegebiet betrieben wird. Geräte dieser Art verwenden und erzeugen Funkfrequenzen und können diese auch ausstrahlen. Sie können daher, wenn sie nicht den Anweisungen entsprechend installiert und betrieben werden, Störungen des Rundfunkempfangs verursachen. Bei Verwendung der Ausrüstung in Wohngebieten können störende Abstrahlungen entstehen. In diesen Fall ist der Anwender dazu aufmefordert diese Störungen eigenverantwortlich zu Jesestingen. aufgefordert, diese Störungen eigenverantwortlich zu beseitigen FCC-Warnhinweis:

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, können die Berechtigung des Anwenders zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

Compliance Statement (GR7.1300, GR7.1310):

FCC ID: NC4-GEA2210182A

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Compliance Statement (GR7.2300, GR7.2310):

FCC ID: NC4-GEA2210184A

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Compliance Statement (GR7b.2300, GR7b.2310):

FCC ID: NC4-GEA2210189A

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Die Leser GR7.2300, GR7.2310, GR7b.2300 und GR7b.2310 enthalten ein Funkmodul. Für dieses Modul gilt:

Dieses Gerät enthält: FCC ID: NC4-GEA2200192A IC: 11873A-2200192A

Erklärung zur Strahlenbelastung

WARNUNG: Der Leser muss so installiert werden, dass ein Mindestabstand von 20 cm zu Personen einhalten wird. Der Abstandand darf nur während des Identifikations- und Bedienvorgangs am Leser unterschritten werden:

IC INFORMATION (Canada)

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

2. Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Gerätes verursachen können.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Informationen der Geräte: Informations sur les appareils:

GR7.1300, GR7.1310: IC: 11873A-2210182A GR7.2300, GR7.2310: IC: 11873A-2210184A GR7b.2300, GR7b.2310: IC: 11873A-2210189A

FCC INFORMATION (U.S.A.)

This equipment has been tested and found to complu with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own

FCC Warning Statement:

[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the

Compliance Statement (GR7.1300, GR7.1310):

FCC ID: NC4-GEA2210182A

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device must not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Compliance Statement (GR7.2300, GR7.2310):

FCC ID: NC4-GEA2210184A

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device must not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Compliance Statement (GR7b.2300, GR7b.2310):

FCC ID: NC4-GEA2210189A

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device must not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The readers GR7.2300, GR7.2310, GR7b.2300 and GR7b.2310 include an RF module. For this module the following applies:

This device includes FCC ID: NC4-GEA2200192A IC: 11873A-2200192A

RF exposure statement

The reader must be installed in order to keep a minimum distance of 20 cm to persons. The distance may only be reduced during identification and operation process at the reader.

IC INFORMATION (Canada)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.

2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent

appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Information about the devices: Informations sur les appareils:

GR7.1300, GR7.1310: IC: 11873A-2210182A GR7.2300, GR7.2310: IC: 11873A-2210184A GR7b.2300, GR7b.2310: IC: 11873A-2210189A