

GAT DL 092 USB



DE

Der GAT DL 092 USB ermöglicht die drahtlose Übertragung von Daten und Einstellungen für die Schlösser der GAT DL 3xx-Serie. Neben dem Datenaustausch kann auch die Schlösser über den gleichen einfachen Prozess aktualisiert werden.

Nach der Definition der Einstellungen in Matrix können die Daten über einen beliebigen PC mit GAT ACE 7000 Client/GAT DL Analyzer auf den GAT DL 092 USB übertragen werden. Wenn sich die Schlösser in Reichweite des GAT DL 092 USB befinden, können die Daten direkt übertragen werden.

Alternativ können Sie die Daten auf dem GAT DL 092 USB speichern und die Übertragung später durchführen. In diesem Fall wird der GAT DL 092 USB vor Ort an eine mobile Stromversorgung angeschlossen und die Kombination fungiert als Funksender. Sind alle Schlösser geladen, wird der GAT DL 092 USB wieder in den Computer eingesteckt und die Daten werden mit dem Online-System synchronisiert. Der Status der Schlösser wird in Matrix angezeigt, um das erfolgreiche Laden der Daten anzuzeigen.

EN

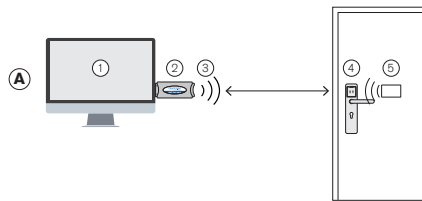
The GAT DL 092 USB provides the wireless transferral of data and settings for the GAT DL 3xx series locks. In addition to the data exchange, the locks can also be updated using the same simple process.

After defining the settings in Matrix, the data can be transferred to the GAT DL 092 USB via any PC using GAT ACE 7000 client/GAT DL Analyzer. If the locks are within range of the GAT DL 092 USB, the data can be transferred directly.

Alternatively, you can store the data on the GAT DL 092 USB and complete the transfer later. In this case, the GAT DL USB 092 connects to a mobile power supply on-site and the combination acts as a wireless transmitter. When the locks are loaded, the GAT DL 092 USB is reinserted into the computer and the data is synchronized with the online system. The status for each lock is displayed in Matrix to indicate the successful loading of data.

Typische Anwendung

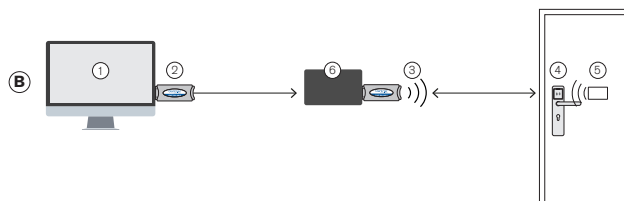
A....Direkte Konfiguration mit PC
B ...Vor-Ort Konfiguration mit mobile Stromversorgung



- 1 ...PC mit GAT ACE 7000 Client/ GAT DL Analyzer
- 2 ...GAT DL 092 USB
- 3 ...Konfigurationsdaten, Buchungen, Firmware
- 4 ...Funkschloss GAT DL 3xx
- 5 ...Programmierdatenträger
- 6 ...Mobile Stromversorgung

Typical application

A ...Direct configuration with PC
B ...On-site configuration with mobile power supply

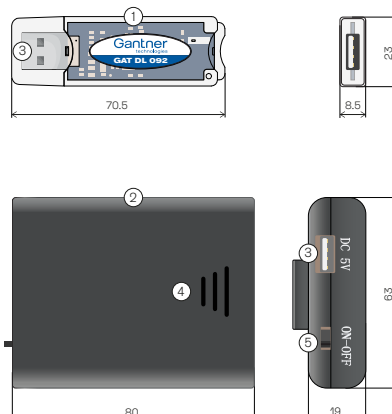


- 1 ... PC with GAT ACE 7000 client/ GAT DL Analyzer
- 2 ... GAT DL 092 USB
- 3 ... Configuration data, log data, firmware
- 4 ... GAT DL 3xx wireless lock
- 5 ... Programming data carrier
- 6 ... Mobile power supply

Gerätemerkmale und Abmessungen

- 1....GAT DL 092 USB
- 2 ...Mobile Stromversorgung
- 3 ...USB-Anschluss
- 4 ...Batteriefach
- 5 ...Ein/Aus-Schalter

Maße in mm



Device features and dimensions

- 1....GAT DL 092 USB
- 2 ...Mobile power supply
- 3 ...USB connector
- 4 ...Battery compartment
- 5 ...On/off switch

Measurements in mm



Technische Daten







Nennspannung U_{DC}	5 V über USB
Max. Stromaufnahme	150 mA
Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	Bis zu 5 Meter
Anschluss	USB Typ A
Zul. Umgebungstemperatur	0 bis +50 °C
Schutzart	IP32
Umweltklasse (VdS 2110)	II (Bedingungen in Innenräumen)









Technical data

Nominal voltage U_{DC}	5 V via USB
Max. power consumption	150 mA
Frequency	868 MHz
Range	Up to 5 meters
Connection	USB type A
Perm. ambient temperature	0 to +50 °C
Protection class	IP32
Environment class (VdS 2110)	II (indoor conditions)

Sicherheitshinweise

-  - Zur Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme sind unbedingt die Informationen in der Installationsanleitung des GAT DL 092 USB 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.

Safety instructions

-  - The information in the GAT DL 092 USB 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.

Installations- und Bedienungsanleitung

Die für die Installation, Konfiguration und Bedienung des GAT DL 092 USB notwendigen Informationen und die CE Konformitätserklärung finden Sie auf der GANTNER Website unter folgendem Link / QR-Code:

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



Installation and operating instructions




Information necessary for installation, configuration and operation of the GAT DL 092 USB and the CE conformity declaration are downloadable from the GANTNER website via the following link / QR code:

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






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)
-  Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den folgenden EG-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.

Certification

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

-  This product is in conformity with the following EC directives, including all applicable amendments:
- 2014/53/EU (Radio Equipment Directive)
-  This product is in conformity with the following EC 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.