



7systems

# Anschluss Wartungsbox an Detectomat GLT Schnittstelle

Stand: 08.11.2023





# Hinweise

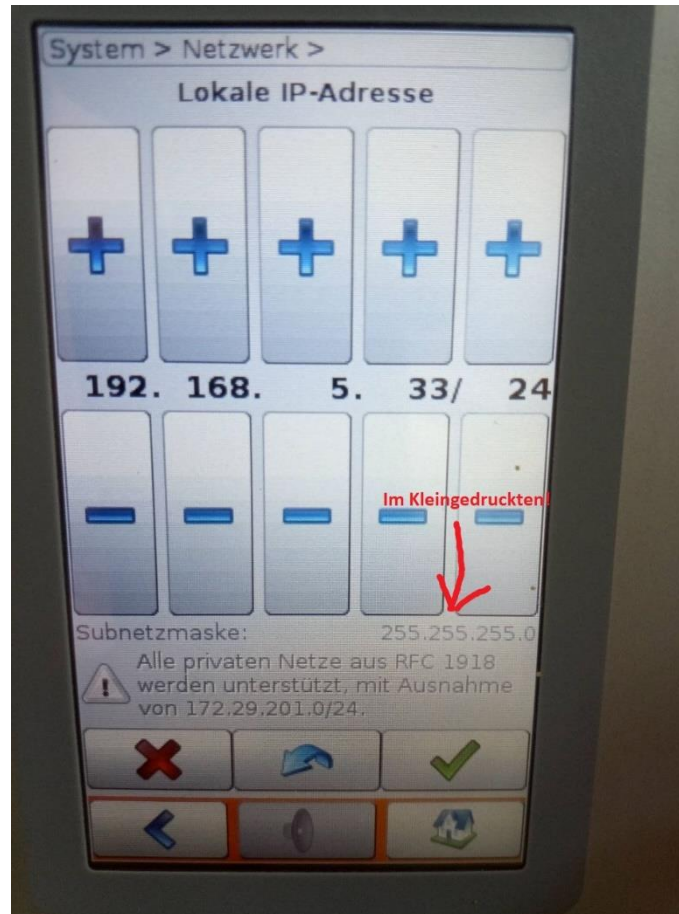
- Bei Boxen V3 – mit Stick – hat der Stick und der LAN Port die gleiche IP und können daher nicht gleichzeitig genutzt werden.
- Eine online Verbindung wäre daher nur möglich über W-LAN, oder bei Nutzung Switch und Stick an Laptop, etc. – bitte sprechen Sie uns daher an, bevor Sie eine solche Box nutzen.
- Ab Boxgeneration V4 ist dies kein Problem.
- Die Box kann direkt an die GLT-Schnittstelle angeschlossen werden mit einem ‚twisted‘ Ethernetkabel. Sinnvoll ist der Einsatz eines Switches.

# Hinweise

- Ihr habt kein Twisted Pair LAN-Kabel? Dann gibt es auch einen Cross-over Adapter.



# Aus DC3500 zu übernehmende Daten



Es wird die IP-Adresse der Anlage  
und die Subnetzmaske benötigt

# Einstellung der Schnittstelle auf der Wartungsbox

**Schnittstelle 1**

Detectomat DC3500 GLT ▾

Typ durch BMAcloud-Anlagentyp automatisch einstellen

Zentralenprotokoll: IP-Adresse der Anlage: 192.168.5.33 ← Anlagen IP

Rückwirkung erlauben

die Wartungsbox soll von DC3500 überwacht werden

Debug-File schreiben:

Max. Meldungen speichern:  0=ohne Begrenzung ← hängt von der GLT-Lizenz auf der Anlage ab

OK

Aufbau W-LAN Verbindung ‚Wartungsbox‘ – Passwort  
1122334455  
Browser  
Adresse Box 10.10.10.1

Standard ist überwacht

# Einstellung der IP-Daten auf der Wartungsbox

Netzwerk-Adressen	
IP-Adresse automatisch beziehen:	<input type="checkbox"/>
On-Board NB-IoT-Modul mit MQTT aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>
USB UMTS-Stick aktiv:	<input type="checkbox"/>
USB UMTS-Stick Version:	3
Offline-Modus aktiv:	<input type="checkbox"/>
Automatisches Firmware-Update nach Box-Start:	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisches Lizenz-Update bei Firmware-Update:	<input checked="" type="checkbox"/>
IP-Adresse:	192.168.5.32
Netzmaske:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.5.33
1. DNS-Server:	
2. DNS-Server:	
Zeitserver:	de.pool.ntp.org
Keine HTTPS-Zertifikatsprüfung:	<input checked="" type="checkbox"/>

OK

**Muss aus sein!**

**Muss mit der von Anlage übereinstimmen**

**Anlagen IP**



# Anzeige auf der Box bei Aufbau Rückwirkung

Nummer	Anlage	Datum	Aktion	MelderText	TypVersand	
39492 - 0 - 1693402338	Mirkos Testanlage	30.08.2023 15:32:18	Fehler	0/0	Verbindung zur GLT-Schnittstelle nicht möglich. Drei Versuche fehlgeschlagen. Erneuter Versuch in 5 Minuten.	15 ✓
39491 - 0 - 1693402335	Mirkos Testanlage	30.08.2023 15:32:15	Fehler	0/0	Verbindung zur GLT-Schnittstelle konnte nicht hergestellt werden. Connection refused	15 ✓
39490 - 0 - 1693402333	Mirkos Testanlage	30.08.2023 15:32:12	Fehler	0/0	Verbindung zur GLT-Schnittstelle konnte nicht hergestellt werden. Connection refused	15 ✓
39489 - 0 - 1693402330	Mirkos Testanlage	30.08.2023 15:32:09	Fehler	0/0	Verbindung zur GLT-Schnittstelle konnte nicht hergestellt werden. Connection refused	15 ✓
39488 - 0 - 1693402330	Mirkos Testanlage	30.08.2023 15:32:09	<b>BOX</b>	0/0	Baue Verbindung zur GLT-Schnittstelle auf	2 ✓

# Beim Aufbau der Verbindung werden bestehende Meldungen übertragen

38084 - 5 - 1692867204	24.08.2023 10:46:25	<b>BOX</b>	0/0	Baue Verbindung zur GLT-Schnittstelle auf	2	✓
38083 - 39 - 1692800594	23.08.2023 16:00:39	<b>Technischer Alarm</b>	0/0	Basismodul	6	✓
38082 - 39 - 1692800594	23.08.2023 16:00:38	<b>Abschaltung</b>	0/0	Externe Signalgeber	3	✓
38081 - 38 - 1692800580	23.08.2023 15:59:07	<b>Technischer Alarm</b>	0/0	Basismodul	6	✓
38080 - 38 - 1692800580	23.08.2023 15:59:07	<b>Abschaltung</b>	0/0	Brandfallsteuerungen	3	✓
38079 - 38 - 1692800580	23.08.2023 11:56:09 ⚠	<b>Störung</b>	0/0	Loopkarte - Open circuit	2	✓
38078 - 37 - 1692800501	23.08.2023 11:55:42 ⚠	<b>Störung</b>	3/8	Melder - Open circuit conventional line	2	✓
38077 - 37 - 1692800501	23.08.2023 11:55:31 ⚠	<b>Störung</b>	0/0	Loopkarte - Loop structure	2	✓
38076 - 37 - 1692800501	23.08.2023 11:55:31 ⚠	Info	0/0	System - Is open	4	✓
38075 - 35 - 1692800441	23.08.2023 11:55:31 ⚠	<b>Technischer Alarm</b>	0/0	Basismodul	6	✓
38074 - 35 - 1692800441	23.08.2023 16:05:39	BOX	0/0	Erfolgreich mit GLT-Schnittstelle verbunden	92	✓
38073 - 35 - 1692800441	23.08.2023 16:05:39	<b>BOX</b>	0/0	Baue Verbindung zur GLT-Schnittstelle auf	2	✓
38072 - 34 - 1692800406	23.08.2023 15:57:25	Rückstellung Technischer Alarm	0/0	Basismodul	96	✓
38070 - 34 - 1692800406	23.08.2023 15:57:25	Rückstellung Abschaltung	1/0	Gruppe	93	✓

Vor der Verbindung bestehende Meldungen!





# Die übertragenen Meldungen sind auch als Status verfügbar

Störungen
30.08.2023 17:03:59 <b>Störung</b> 0/0 Loopkarte - Loop structure
30.08.2023 17:05:49 <b>Störung</b> 0/0 Loopkarte - Open circuit
30.08.2023 17:06:49 <b>Störung</b> 3/8 Melder - Open circuit conventional line

Abschaltungen
30.08.2023 17:39:45 <b>Abschaltung</b> 0/0 Brandfallsteuerungen
30.08.2023 17:40:22 <b>Abschaltung</b> 0/0 Externe Signalgeber

Revision
----------

Auslösungen
30.08.2023 18:59:35 <b>Technischer Alarm</b>

Aktualisierung alle 5 Sek.



Alle Möglichkeiten sind über ein Menü erreichbar in der BMAcloud (Technikermodus / Neu / Rückwirkung)

A screenshot of the BMAcloud menu interface. It shows a list of menu items with right-pointing arrow icons, and a button at the bottom labeled "Anlage zurücksetzen".

- Letzte Meldungen
- Display Meldungen
- Meldegruppen
- Steuerungen und Co.

Anlage zurücksetzen

Die Meldegruppen können individuell oder gesamt gesteuert werden

 Zurück **Meldegruppen**  Laden

**Alle Meldegruppen aktivieren**

**Alle Meldegruppen deaktivieren**

---

**Gruppen an- und abschalten**

Von:  Bis:

**Aktivieren** **Deaktivieren**

# Steuerungen, Signalgeber und ÜE können zentral kontrolliert werden





# Absicherung der Nutzung der Rückwirkung ist möglich für die gesamte Firma und pro Nutzer

The screenshot displays the BMAcloud user management interface. On the left is a dark sidebar with navigation items: Start, Allg. Einstellungen, Benutzerverwaltung, Aktive Benutzer, Gruppenrechte (3), Materialkatalog, Logo, Templates (28), Anlagenzustände, and Standard Notizen (3). The main content area is titled 'Rechteverwaltung' and shows settings for a user named 'sys'. Under 'Rechteverwendung zulassen für:', the option 'Änderung an Anlagen-Einstellungen via GLT-Schnittstelle' is checked, while 'Befristeter Techniker-Anlagenzugriff' is unchecked. A 'Hinweis' section explains that these settings allow the use of specific rights. A green 'Speichern' button is at the bottom. An inset window titled 'Allgemeine Berechtigungen' shows the user's role as 'Administrator' and a list of permissions, including 'Benutzerverwaltung', 'Anlagenverwaltung (komplett)', 'Anlagenverwaltung (Fokus Neuanlage)', 'Einstellungen an einer Anlage über die GLT-Schnittstelle verändern', 'Befristeter Anlagenzugriff', 'Geräteverwaltung', 'Button "Quartal abschließen" im Prüfplan', and 'Templateverwaltung'.

**BMAcloud**

Start

Allg. Einstellungen

Benutzerverwaltung

Aktive Benutzer

Gruppenrechte 3

Materialkatalog

Logo

Templates 28

Anlagenzustände

Standard Notizen 3

Rechteverwaltung

Rechteverwendung zulassen für:

- Änderung an Anlagen-Einstellungen via GLT-Schnittstelle
- Befristeter Techniker-Anlagenzugriff

Durch das Aktivieren dieser Option kann Technikern das Recht ihrer eigenen Gruppe sind.  
Der Zugriff wird durch BMAcloud automatisch für 8 Stunden g  
Die Zugriffsfreigabe erfolgt pro Anlage und wird durch E-Mail

**Hinweis:**  
Diese Einstellungen schalten die Verwendung von bestimmten Re  
Um das jeweilige Recht verwenden zu können, muss es einem Ber  
Die Einstellungen hier dienen dazu, allen Benutzern die Verwend

Speichern

Vorname sys

Allgemeine Berechtigungen

Rolle Administrator  
*Sieht alles, wozu er berechtigt ist.*

Recht für:

- Benutzerverwaltung
- Anlagenverwaltung (komplett)
- Anlagenverwaltung (Fokus Neuanlage) i
- Einstellungen an einer Anlage über die GLT-Schnittstelle verändern
- Befristeter Anlagenzugriff i i
- Geräteverwaltung
- Button "Quartal abschließen" im Prüfplan
- Templateverwaltung