

## Netzwerkanbindung für Dart HB10

916171v1.0



**Werkzeug:**



**Material:**

» WLAN-Kit (optional)



**HINWEIS:**

Wenn Sie nicht der Systemadministrator des Netzwerkes sind, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Systemadministrator.



**HINWEIS:**

Stellen Sie sicher, dass unter [**Gerät | Grundeinstellungen | Initial**] die sechsstellige Seriennummer mit zwei vorangestellten Nullen bei Gerätenummer eingestellt ist (z.B. **00123456**).



**WARNUNG:**

**Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen können spannungsführende Teile freigelegt werden.**

Alle Arbeiten müssen von elektrotechnischem Fachpersonal ausgeführt werden, das mit den damit verbundenen Gefahren bzw. den einschlägigen Vorschriften vertraut ist.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, sind bei allen Arbeiten die Sicherheitshinweise im Handbuch des Gerätes sowie die technischen Vorschriften und Richtlinien gemäß DIN / VDE zu beachten.



**ACHTUNG:**

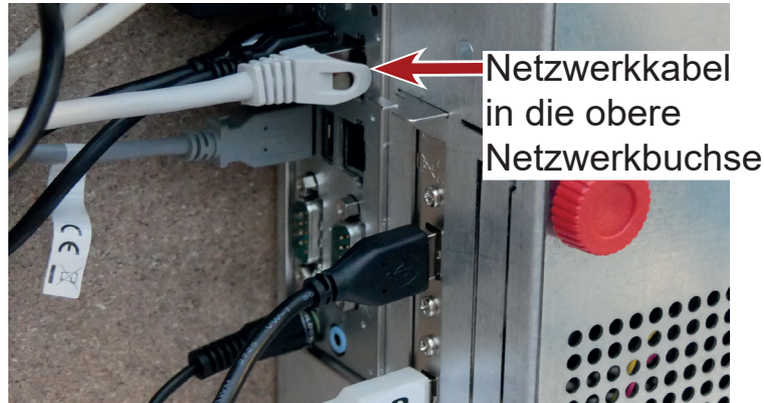
Bei den Arbeiten an elektronischen Geräten sind die entsprechenden Vorschriften der VDE zu beachten. Insbesondere gilt das für die Angaben zur elektrostatischen Aufladung.

## Kabelgebundene Installation



**ACHTUNG:**

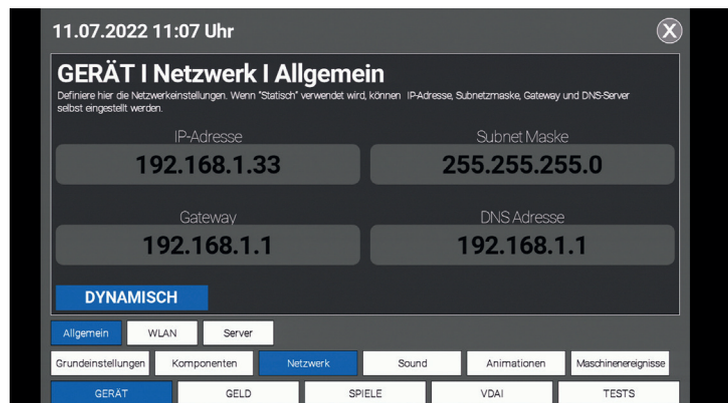
Überprüfen Sie die Position des Netzkabels. Sollte das Kabel in der unteren Netzbuchse stecken, muss dieses in die obere Netzbuchse gesteckt werden.



Verbinden Sie die Netzwerkschnittstelle an der Rückseite des Gerätes mit Ihrem vorhandenen Netzwerk (z.B. Router).

### DHCP

1. Betätigen Sie den Servicetaster und navigieren zu **[Gerät | Netzwerk | Allgemein]**.
2. Überprüfen Sie die Konfiguration.
3. Die Verbindung wurde aufgebaut.
4. Tippen Sie auf **[SERVER]**.
5. Tippen Sie auf **[Verbindung prüfen]**.



## Manuelle IP

1. Betätigen Sie den Servicetaster und navigieren zu [**Gerät | Netzwerk | Allgemein**].
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [**DYNAMISCH**]. Diese wechselt zu [**STATISCH**].
3. Tippen Sie nun in die weißen Felder und geben die entsprechenden Konfigurationen ein.
4. Geben Sie die IP-Adresse ein und bestätigen mit [**OK**].
5. Wiederholen Sie das Procedere mit Gateway und DNS-Adresse.
6. Die Verbindung wird aufgebaut.
7. Tippen Sie auf [**SERVER**].
8. Tippen Sie auf [**Verbindung prüfen**].



## Drahtlose Installation



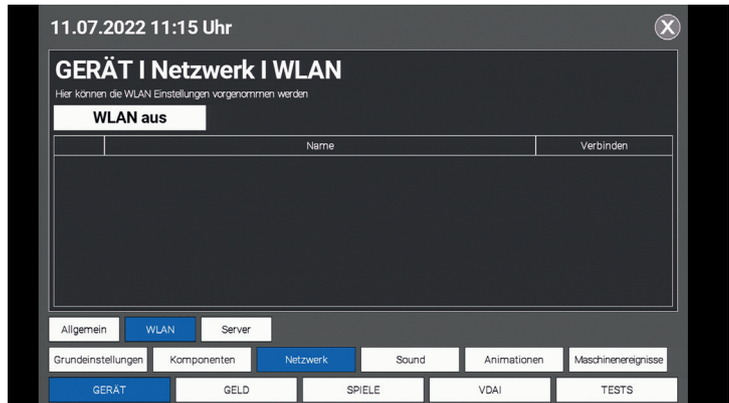
**HINWEIS:**

Benutzen Sie einen freien USB-Port. Stecken Sie keine USB-Kabel um.

Verbinden Sie den WLAN-USB-Adapter und der USB-Verlängerung mit einem freien USB-Port auf der Steuereinheit.

9. Betätigen Sie den **[Servicetaster]** und navigieren zu **[Gerät | Netzwerk | WLAN]**.

10. Tippen Sie auf die Schaltfläche **[WLAN aus]** um das WLAN einzuschalten.



11. Wählen Sie Ihr WLAN-Netz aus und tippen auf **[VERBINDEN]**.



12. Geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein und tippen auf **[OK]**.



13. Das Gerät versucht eine Verbindung herzustellen.

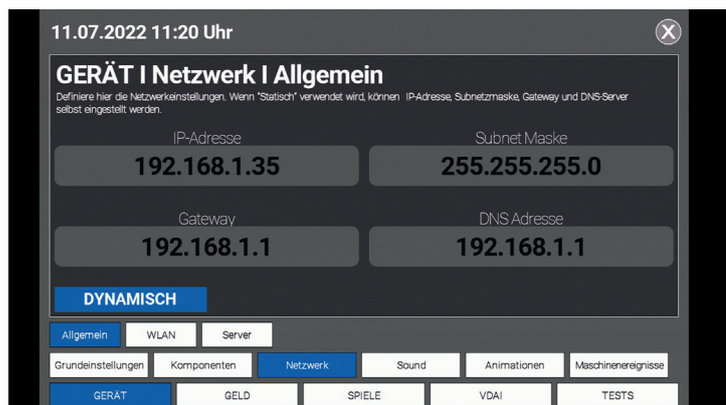


14. Wenn Netzwerk und Passwort korrekt sind, hat sich das Gerät verbunden.



15. Tippen Sie auf **[Allgemein]** und überprüfen Sie Ihre Konfiguration.

16. Die Verbindung wurde aufgebaut.



17. Tippen Sie auf **[SERVER]**. Ggf. müssen Sie das Gerät noch **[Registrieren]**.

18. Tippen Sie auf **[Verbindung prüfen]**.

