

Anleitung für die Fernwartung mit TeamViewer

1. Systemvoraussetzungen:

- Client PC mit Internetverbindung (z.B. Surfstick, Firmennetz)
- Physikalische Verbindung zwischen Client PC und SEW Frequenzumrichter muss bestehen (z.B. USB11A oder Ethernetkabel)
- SEW MotionStudio v.6 und erforderliche Plugins müssen installiert sein
- TeamViewerQS.exe

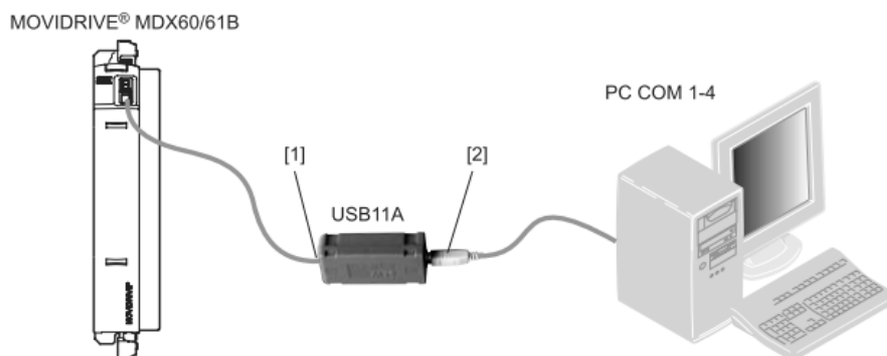
Die Client Software ist unter dem folgenden Link zu downloaden:
<https://get.teamviewer.com/experttuenkersqs>

2. Physikalische Verbindung zum Frequenzumrichter einrichten:

MOVIDRIVE®

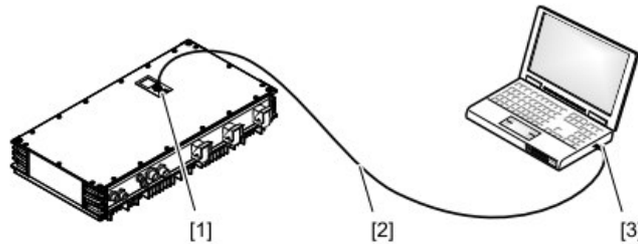
Anschluss mit Schnittstellenumwandler USB11A

- Verwenden Sie für den Anschluss des USB11A an das MOVIDRIVE® das mitgelieferte Anschlusskabel [1] (RJ10 - RJ10)
- Schließen Sie das Anschlusskabel [1] an den Steckplatz XT des MOVIDRIVE® und an den Steckplatz RS485 des USB11A an
- Verwenden Sie für den Anschluss des USB11A an den PC das mitgelieferte USB-Anschlusskabel [2] (Typ USB A-B)



MOVIPRO®

Folgende Abbildung zeigt den Anschluss des PCs an die Engineering-Schnittstelle des MOVIPRO®



[1] Service-Schnittstelle (Ethernet RJ45)
des MOVIPRO®

[2] handelsübliches Ethernet-Kabel
[3] Ethernet-Schnittstelle des Laptops



öffnen



Ethernet Kabel
einstecken

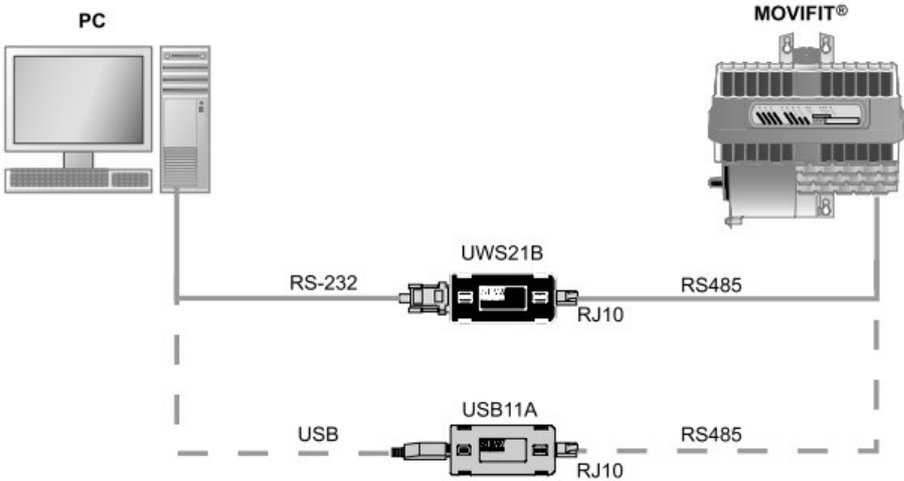
Die Standard IP-Adresse
der Ethernet-Service-Schnittstelle lautet:

192.168.10.4

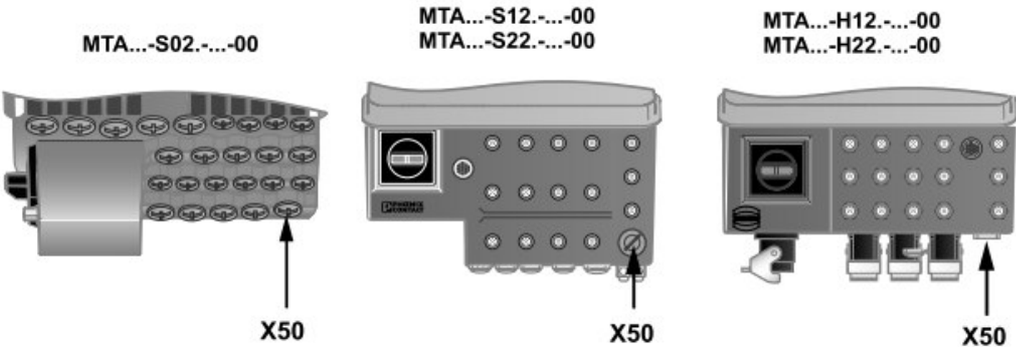
Subnetzmaske:

255.255.255.0

Geben Sie dem Client PC z.B. folgende Adresse 192.168.10.1 / 255.255.255.0

MOVIFIT®


Der Anschluss von USB11A oder UWS21B am MOVIFIT® erfolgt über die Diagnosebuchse X50. Die Diagnosebuchse befindet sich unter der im folgenden Bild dargestellten Kabelverschraubung.



RJ 10 Kabel
einstecken

3. Verbindung für Fernwartung aufbauen:

- Doppelklick auf  , TeamViewer baut automatisch die Verbindung zum Server auf.



- Im nächsten Schritt übermitteln sie dem Inbetriebnehmer von EXPERT-TÜNKERS GmbH **ihre ID** und das **Kennwort**. Das Kennwort wird für jede Verbindung neu erzeugt. Die Fernwartung kann jetzt beginnen.