

Datenübertrager

DAT71



Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

Datenübertrager zur Konfiguration von Aktoren der Baureihe 71 mit dem PC-Tool PCT14.

Mit dem DAT71 kann ein Aktor mit dem PC gekoppelt werden. Mit PCT14 können Daten vom Aktor oder zum Aktor übertragen werden. Außerdem kann der DAT71 als mobiler Datenspeicher verwendet werden.

Hierzu muss der DAT71 auf den Aktor gesteckt und mit einem USB-Kabel mit dem PC verbunden werden (im Lieferumfang nicht enthalten).

Nach dem Öffnen von PCT14 kann die Konfiguration des Aktors vorgenommen werden.



Aufstecken des Datenübertrager DAT71 auf einen Aktor der Baureihe 71.

DAT71 zur direkten Kopplung von Aktor zum PC:

1. Versorgungsspannung des Aktors abschalten.
2. DAT71 auf den Aktor aufstecken.
3. DAT71 über USB-Kabel mit dem PC verbinden.
Wenn die grüne LED des DAT71 leuchtet muss der Speicher des DAT71 (wie unter 'Speicher des DAT71 löschen' beschrieben) gelöscht werden.
4. PCT14 öffnen.
5. Geräteliste aktualisieren und Gerätespeicher auslesen im PCT14 auswählen. Die rote und die grüne LED des DAT71 flackern, die Daten werden ausgelesen. Nachdem das Auslesen der Daten beendet wurde sind beide LED aus und im PCT14 wird in der linken Spalte der Name des Aktors angezeigt.

6. Nach Änderung der Konfiguration Daten übernehmen und auf Gerät übertragen auswählen.

Die rote und die grüne LED des DAT71 flackern, die Daten werden übertragen.

Nachdem das Übertragen der Daten beendet wurde sind beide LED aus.

7. Verbindung zum DAT71 trennen auswählen.
8. DAT71 vom Aktor abziehen.
9. Versorgungsspannung des Aktors zuschalten.

DAT71 als mobiler Datenspeicher:

Daten vom Aktor auslesen:

1. Versorgungsspannung des Aktors zuschalten.
2. DAT71 auf den Aktor aufstecken.
3. Die untere Taste (→) des DAT71 für 3 Sekunden gedrückt halten.
Die rote und die grüne LED leuchten abwechselnd auf, der Speicher des DAT71 wird gelöscht.
Die grüne LED des DAT71 flackert, die Daten werden ausgelesen.
Nachdem das Auslesen der Daten beendet ist leuchtet die grüne LED.

4. DAT71 vom Aktor abziehen.

Daten vom DAT71 (=Aktor) auf den PC übertragen:

1. DAT71 über USB-Kabel mit dem PC verbinden.
Die grüne LED des DAT71 leuchtet.
2. PCT14 öffnen.

3. Geräteliste aktualisieren und Gerätespeicher auslesen im PCT14 auswählen. Die grüne LED des DAT71 flackert, die Daten werden ausgelesen.
Nachdem das Auslesen der Daten beendet wurde leuchtet die grüne LED und im PCT14 wird in der linken Spalte der Name des Aktors auf DAT71 angezeigt.
4. Nach Änderung der Konfiguration Daten übernehmen und auf Gerät übertragen auswählen.
Die grüne LED des DAT71 flackert, die Daten werden übertragen.
Nachdem das Übertragen der Daten beendet wurde leuchtet die grüne LED.
5. Verbindung zum DAT71 trennen auswählen.
Nachdem die Verbindung getrennt wurde sind beide LED aus.
6. DAT71 vom PC trennen.

Daten vom DAT71 auf den Aktor übertragen:

1. Versorgungsspannung des Aktors zuschalten.
2. DAT71 auf den Aktor aufstecken.
Die grüne LED des DAT71 leuchtet.
3. Die obere Taste (←) des DAT71 für 3 Sekunden gedrückt halten;
Die rote LED des DAT71 flackert, die Daten werden übertragen.
Nachdem die Daten übertragen wurden leuchtet die grüne LED.
4. DAT71 vom Aktor abziehen.

Speicher des DAT71 löschen:

1. DAT71 über USB-Kabel mit dem PC verbinden.
Die grüne LED des DAT71 leuchtet.
2. Beide Tasten des DAT71 gemeinsam für 3 Sekunden gedrückt halten.
Die rote und die grüne LED leuchten abwechselnd auf, der Speicher des DAT71 wird gelöscht.
Nachdem alle Daten gelöscht wurden sind beide LED aus.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

☎ +49 711 94350000

www.eltako.com