

Digalox® DPM72-Anzeigestil-Editor

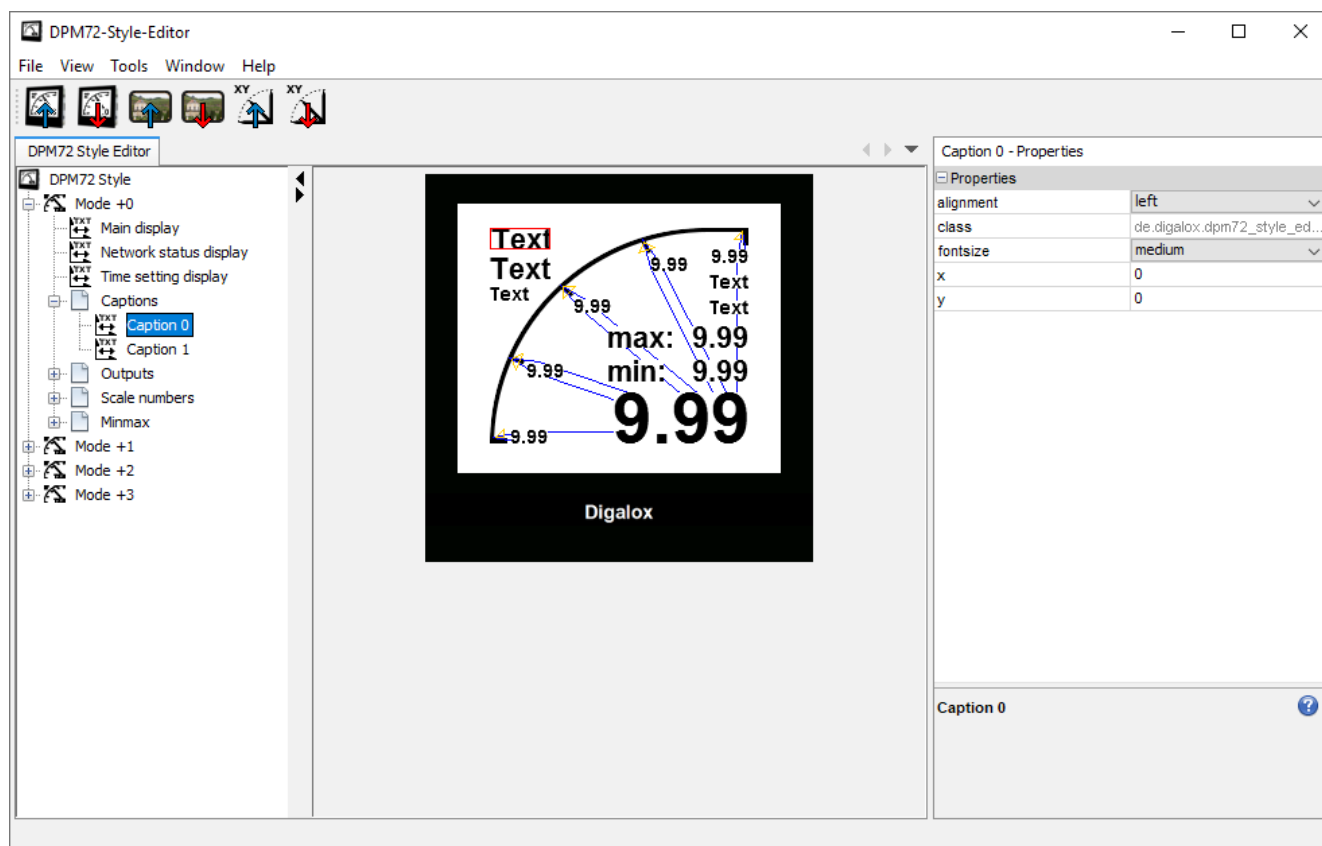
Bedienungsanleitung (Rev-2021-12-03)

Installation

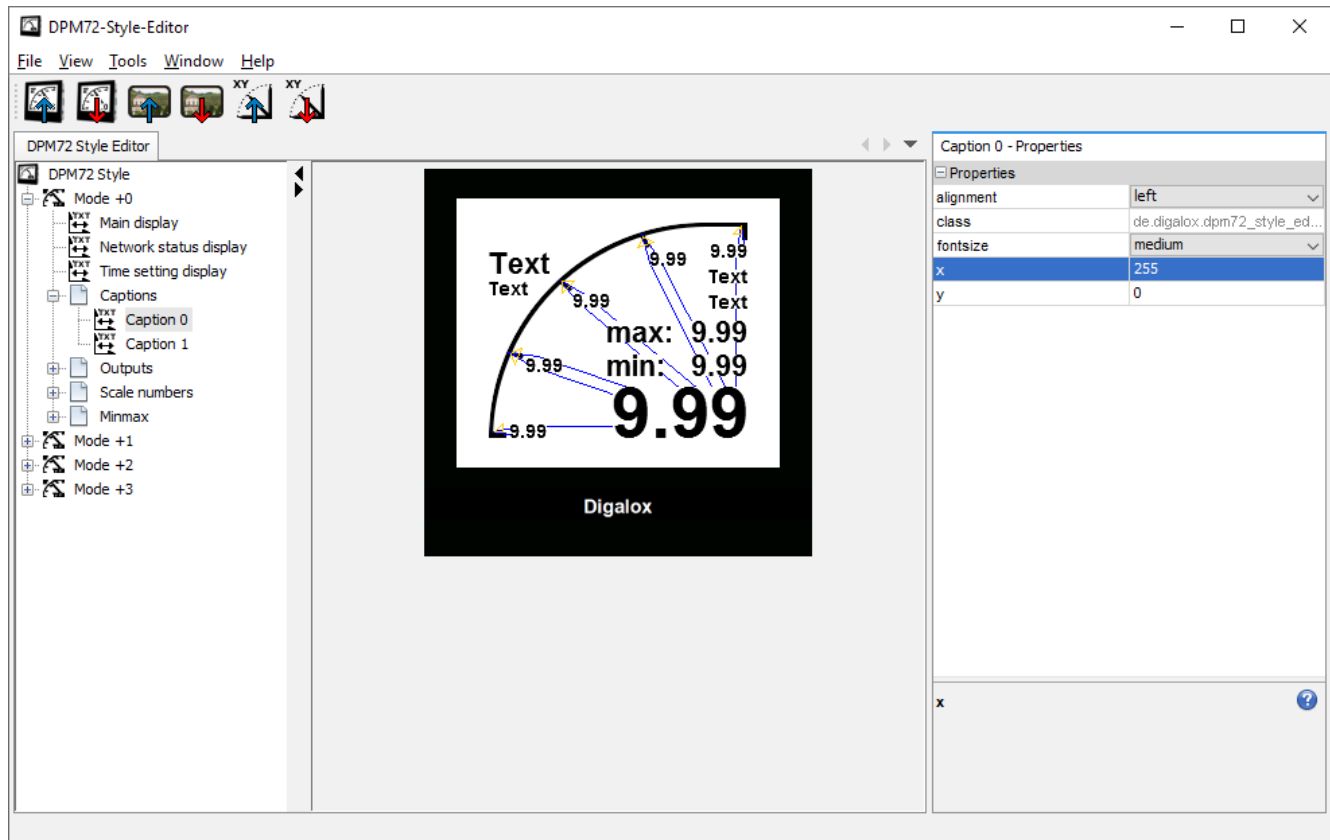
Der Anzeigestil-Editor wird als ZIP-Datei bereitgestellt. Die Datei kann an einem beliebigen Ort entpackt werden. Sie enthält Startskripte für Linux und Windows, z.B. „DPM72 Style-Editor-Windows64.bat“.

Benutzung

Nach dem Start sollte die Eigenschaftenansicht (Properties) über das View-Menü aktiviert werden. In der Baumstruktur können verschiedene Elemente des Stils ausgewählt werden. Sie werden in der Vorschau mit einem roten Rahmen hervorgehoben und ihre Parameter können in der Eigenschaftenansicht bearbeitet werden.



Die Position von Stilelementen kann auch per Maus in der Vorschau verändert werden. Das Display eines DPM72-Geräts hat 192 × 160 Pixel. Die Stilelemente können in horizontaler Richtung außerhalb des sichtbaren Bereichs verschoben werden. Wenn die x-Koordinate eines Stilelements 255 beträgt, ist das Element normalerweise nicht sichtbar.



Über das File-Menü oder die Schaltflächen in der Symbolleiste können Anzeigestile aus einer Datei importiert oder exportiert werden. Die Standardstile für DPM72-Geräte werden im Ordner „tde.styles“ bereitgestellt. Die exportierten Anzeigestile können mit der Konfigurationssoftware „Digalox® Manager“ (Datei | Einstellungen aus Datei laden) auf ein DPM72-Gerät geladen werden.

Ein Anzeigestil besteht aus 4 Modi, die in der Baumstruktur sichtbar sind. Dies dient zur Unterstützung von Mehrfachanzeigen, z.B. beim DPM72-MP. Einfachanzeigen, wie das DPM72-PP, verwenden nur den ersten Modus „Mode +0“.

Der Inhalt von Stilelementen, z.B. der angezeigte Text oder die Zahl, wird dynamisch vom Gerät generiert. Der Anzeigestil definiert nur die Position und Form.

Über das File-Menü oder die Schaltflächen kann ein Hintergrundbild importiert oder exportiert werden.

Außerdem können 101 Zeigerpositionen als CSV-Datei importiert und exportiert werden. Ein Zeiger ist ein Polygon, das durch 5 Punkte definiert ist. Zu jeder Zeigerposition ist auch ein Dreieck als Schwellwertmarkierung definiert.

Kontaktdaten

TDE Instruments GmbH, Gewerbestraße 8, D-71144 Steinenbronn
 Telefon: +49 7157 20801 E-Mail: info@tde-instruments.de
 Internet: www.tde-instruments.de, www.digalox.de