



**EDV-Elektro-Service**  
Hasenmattstrasse 20  
CH 4900 Langenthal

Fax +41 (0)62 923 66 82  
Natel +41 (0)79 332 61 02  
E-Mail info@edv-reda.ch  
Shop www.edv-reda.ch



## AutoCAD Electrical 2018

**Kategorie:** Desing & Grafik  
**Os:** Windows 64 Bit  
**Sprache:** multilingual

**Preis:** CHF 359.00  
**Lieferung:** Link Download

Es handelt sich um eine Vollversion-Software, die ein Leben lang funktioniert und keine Abonnementgebühr benötigt.

### Beschreibung

## Produktbeschreibung

### AutoCAD Electrical 2018 Neue Feature-Zusammenfassung

Hochauflösende (4K) Monitorunterstützung

Einige AutoCAD Electrical 2018 Tool-Set User Interfaces sind jetzt für hochauflösende Monitore optimiert. Daher werden die diese Dialogfelder und Paletten skaliert, wenn Sie die Textgröße in den Anzeigeeigenschaften von Windows erhöhen.

– Terminal  
Strip Editor –  
Dialog vom Drahttyp festlegen – SQL Server Support

– Projektmanager-Palette  
– Symbol Builder Palette

Unterstützung AutoCAD Electrical 2018 für Unicode wurde auch für Katalogdaten im SQL-Modus erweitert. Die SQL-Inhaltsmigrationsfunktion migriert jetzt benutzerdefinierte Tabellen von MDB zu SQL Server.

#### Das Panellayout

zur Unterstützung langer Zeichenfolgen, Hersteller- und Katalognummerneinstellungen im Dialogfeld DIN-Schiene wird erweitert.

Die NFPA-Bibliothek der **Symbolbibliothek**

wird aktualisiert, um der NFPA 79 2015-Edition von der Standardgerätebezeichnung für einige Symbole in der NFPA-Bibliothek zu entsprechen.

#### Swap-Blöcke

Mehrere Systemabstürze im Zusammenhang mit Create/Swap/Update-Symbolblöcken wurden identifiziert und behoben. Leistungsverbesserungen können bei projektweiten Block austauschvorgängen beobachtet werden.

#### Connector

Sofern nicht ausdrücklich angefordert, wurde der Einfügeconnector-Workflow optimiert, um Querverweise auszublenden.

#### Katalogbrowser

Der Bearbeitungsworkflow katalogbrowser wurde erweitert, um Umgebungen mit mehreren Benutzern zu unterstützen.

#### Berichte

Bomlistenberichte unterstützen jetzt Unterbaugruppendetails aus der sekundären Katalogdatenbank.

## Terminals

Der Bedienfeldsymbolbearbeitungsworkflow wurde erweitert, um mehrzeilige Attribute zu unterstützen.

## Drahtsequenzprobleme

im Dialogfeld Drahtsequenz bearbeiten für die direkte Verbindung zur Klemme werden für AutoCAD Electrical 2018 behoben.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN FÜR AUTOCAD ELECTRICAL 2018	
<b>Betriebssystem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows 10 (nur 64 Bit)</li><li>• Microsoft Windows 8.1 mit Update <a href="#">KB2919355</a> (32-Bit &amp; 64-Bit)</li><li>• Microsoft Windows 7 SP1 (32-Bit &amp; 64-Bit)</li></ul> <p>Hinweis: AutoCAD Electrical 2018 wird in der 32-Bit-Version von Windows 10 nicht unterstützt</p>
<b>CPU-Typ</b>	32-Bit: 1 Gigahertz (GHz) oder schneller 32-Bit (x86) Prozessor 64-Bit: 1 Gigahertz (GHz) oder schneller 64-Bit (x64) Prozessor  (Unterstützte Betriebssysteme finden Sie in Abschnitt oben)
<b>Speicher</b>	32-Bit: 2 GB (3 GB empfohlen) 64-Bit: 4 GB (8 GB empfohlen)
<b>Display-Auflösung</b>	Konventionelle Displays: 1360 x 768 (1920 x 1080 empfohlen) mit True Color  High Resolution & 4K Displays: Auflösungen bis zu 3840 x 2160 unterstützt auf Windows 10, 64 Bit-Systemen (mit fähiger Grafikkarte)
<b>Anzeigekarte</b>	Windows-Grafikkarte mit True Color-Funktionen und DirectX® 9 1. DirectX 11-konforme Karte empfohlen.  Hochauflösende & 4K-Displays: Windows-Grafikkarte mit Einer Auflösung von bis zu 3840 x 2160 und vom Hersteller empfohlen für Anwendungen mit hoher Auflösung mit True Color-Funktionen und DirectX 9 1. DirectX11-konforme Karte empfohlen.  ‡ DirectX 9 empfohlen von unterstütztem Betriebssystem
<b>Festplattenspeicher</b>	Installation 12,0 GB
<b>Browser</b>	Windows Internet Explorer® 11 oder höher
<b>Netzwerk</b>	Bereitstellung über den Bereitstellungs-Assistenten.  Der Lizenzserver und alle Arbeitsstationen, auf denen Anwendungen ausgeführt werden, die von der Netzwerklizenzierung abhängig sind, müssen das TCP/IP-Protokoll ausführen.  Entweder Microsoft® oder Novell TCP/IP-Protokollstapel sind akzeptabel. Primäre Anmeldung auf Arbeitsstationen kann Netware oder Windows sein.  Zusätzlich zu den für die Anwendung unterstützten Betriebssystemen wird der Lizenzserver auf den Windows Server® 2012-, Windows Server 2012-R2- und Windows 2008 R2 Server-Editionen ausgeführt.  Citrix® XenApp™ 7.6, Citrix® XenDesktop™ 7.6.
<b>Zeigegerät</b>	MS-Mouse-kompatibel
<b>Digitizer</b>	WINTAB-Unterstützung
<b>ToolClips Media Player</b>	Adobe Flash Player v22 oder mehr

<b>.NET Framework</b>	.NET Framework Version 4.6
-----------------------	----------------------------

<b>ADDITIONAL REQUIREMENTS FOR LARGE DATASETS, POINT CLOUDS, AND 3D MODELING</b>	
<b>Memory</b>	8 GB RAM or more
<b>Disk Space</b>	6 GB free hard disk available, not including installation requirements
<b>Display Card</b>	1920 x 1080 or greater True Color video display adapter; 128 MB VRAM or greater; Pixel Shader 3.0 or greater; Direct3D®-capable workstation class graphics card.

<b>ADDITIONAL REQUIREMENT FOR MODEL DOCUMENTATION AND POINT CLOUDS</b>	
<b>CPU Type</b>	64-bit (x64) processor