

Datenblatt zu Elvis 3

Tabellarische Aufstellung der Produktdaten zu Elvis 3

Aktuelle Version	3.3
Systemanforderungen	<p>Elvis 3 Server:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 8.1, Windows 10 - alle 32- oder 64-bit • Bei Ankopplung von OPC-Servern: Beim Hersteller des OPC-Servers nachfragen! Oft kommt hier nur ein 32-Bit-System in Frage. • eher geringe Hardware-Anforderungen (zeitgemäße CPU und RAM-Ausstattung sollten reichen) • .NET Framework 4.6.1 <p>Elvis 3 Terminal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem wie für den Server • gute Grafik-Hardware sinnvoll, bei 3D sogar Pflicht! DirectX >= 9.0, Video RAM >= 120 MB, PixelShader >= 2.0, VertexShader >= 2.0, >= 4 Multitexture Units <p>Elvis 3 Designer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mindestens Windows 8.1 oder Windows 10 (32- oder 64-bit) • Hardware-Anforderungen: Prozessor mind. 1,66 GHz, empfohlen: >= 2 GHz; RAM mind. 2 GB (32 Bit) oder 4 GB (64 Bit) + 512 MB beim Lauf in einer virtuellen Maschine, empfohlen: >= 4 GB (32 Bit) / 8 GB (64 Bit) • gute Grafik-Hardware sinnvoll, bei 3D sogar Pflicht! DirectX >= 9.0, Video RAM >= 120 MB, PixelShader >= 2.0, VertexShader >= 2.0, >= 4 Multitexture Units • .NET Framework 4.6.1
Sprache	Deutsch, Englisch, Elvis-Laufzeit enthält die zusätzlich die spanische, französische und chinesische Übersetzung
Kommunikation	KNX, Modbus, MBus, OPC (OPC/DA; Version 1.0 und 2.0), Barix, IRTrans, DMX512, EFIS, Multimedia, BACnet, DLNA, 1-Wire, OpenHAB, Fidelio, MQTT
Übernahme von Anlagedaten	ETS3/ETS4: Importfunktion OPC: Auslesen aus OPC-Server M-Bus: Scan beliebige andere Projektierungswerkzeuge: komfortabel über CSV-Dateien
Preise	→ Preise und Bestellungen
Hersteller/Vertrieb	IT Gesellschaft für Informationstechnik An der Kaufleite 12 D-90562 Kalchreuth Tel: +49 (0) 911 518349-0 Fax: +49 (0)911 5183688 E-Mail: vertrieb@it-gmbh.de