



Beschreibung	Beschreibung																				
<p>WAGOupload</p>																					
<p>WAGOupload ist eine eigenständige PC-Software zur Übertragung, Sicherung und Wiederherstellung von Applikationen auf WAGO-Controllern der Serie 750.</p> <p>WAGOupload (PC-Client) kann Dateien zu einem Controller (Automation-Server) übertragen (upload) oder von einem Controller empfangen (download). Zusätzlich können CoDeSys-Steuerbefehle mit WAGOupload vor oder nach der Dateiübertragung initiiert werden.</p> <p>WAGOupload bietet einen geführten Assistenzmodus (Wizzard) für die Durchführung von typischen Anwendungsfälle.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anwendungsfälle</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dateien übertragen</td> <td>Einen Datei-Upload zu einem oder mehreren Feldbuscontrollern und/oder das Senden von Kommandos durchführen.</td> </tr> <tr> <td>Dateien herunterladen</td> <td>Einen Datei-Download von einem Feldbuscontroller durchführen.</td> </tr> <tr> <td>Backup erstellen</td> <td>Sicherung von Feldbuscontroller-Dateien auf einen lokalen PC.</td> </tr> <tr> <td>Restore durchführen</td> <td>Rücksichern einer vorhandenen Backup-Datei auf einen Feldbuscontroller.</td> </tr> <tr> <td>Controller klonen</td> <td>Kopieren von Dateien eines Feldbuscontrollers auf einen anderen Feldbuscontroller.</td> </tr> </tbody> </table>	Anwendungsfälle	Beschreibung	Dateien übertragen	Einen Datei-Upload zu einem oder mehreren Feldbuscontrollern und/oder das Senden von Kommandos durchführen.	Dateien herunterladen	Einen Datei-Download von einem Feldbuscontroller durchführen.	Backup erstellen	Sicherung von Feldbuscontroller-Dateien auf einen lokalen PC.	Restore durchführen	Rücksichern einer vorhandenen Backup-Datei auf einen Feldbuscontroller.	Controller klonen	Kopieren von Dateien eines Feldbuscontrollers auf einen anderen Feldbuscontroller.	<p>Die Datenübertragung zwischen WAGOupload und WAGO-Controllern kann über die serielle Service-Schnittstelle oder über eine ETHERNET-Verbindung erfolgen. Die durchgeführten Aktionen werden von WAGOupload protokolliert.</p> <p>Die Erstinbetriebnahme (IP-Adressen-Vergabe) von WAGO-Controllern wird durch den integrierten BootP-Server unterstützt.</p> <p>WAGOupload kann ohne vorherige Installation auf einem Windows-System (XP, W7) mit .net-Framework 4.0 ausgeführt werden. Das Starten von einem Wechselmedium, wie z.B. einem USB-Stick ist möglich.</p> <p>Eine Auflistung der unterstützten Controller finden Sie im Handbuch.</p> <p>Systemvoraussetzungen</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Betriebssystem</td> <td>Windows 7/XP (32 und 64 Bit), Windows XP (32 Bit) Ein auf dem PC installiertes „Microsoft .NET Framework“ in der Version 4.0 wird für die Ausführung vorausgesetzt.</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsspeicher</td> <td>128 MB</td> </tr> <tr> <td>Freier Festplattenspeicher</td> <td>4,6 MB für WAGOupload 47 MB für WAGOupload inklusive „Microsoft .NET Framework“-Komponenten</td> </tr> <tr> <td>Monitoraufösung</td> <td>Mindestens 800 x 600 t</td> </tr> </tbody> </table>	Betriebssystem	Windows 7/XP (32 und 64 Bit), Windows XP (32 Bit) Ein auf dem PC installiertes „Microsoft .NET Framework“ in der Version 4.0 wird für die Ausführung vorausgesetzt.	Arbeitsspeicher	128 MB	Freier Festplattenspeicher	4,6 MB für WAGOupload 47 MB für WAGOupload inklusive „Microsoft .NET Framework“-Komponenten	Monitoraufösung	Mindestens 800 x 600 t
Anwendungsfälle	Beschreibung																				
Dateien übertragen	Einen Datei-Upload zu einem oder mehreren Feldbuscontrollern und/oder das Senden von Kommandos durchführen.																				
Dateien herunterladen	Einen Datei-Download von einem Feldbuscontroller durchführen.																				
Backup erstellen	Sicherung von Feldbuscontroller-Dateien auf einen lokalen PC.																				
Restore durchführen	Rücksichern einer vorhandenen Backup-Datei auf einen Feldbuscontroller.																				
Controller klonen	Kopieren von Dateien eines Feldbuscontrollers auf einen anderen Feldbuscontroller.																				
Betriebssystem	Windows 7/XP (32 und 64 Bit), Windows XP (32 Bit) Ein auf dem PC installiertes „Microsoft .NET Framework“ in der Version 4.0 wird für die Ausführung vorausgesetzt.																				
Arbeitsspeicher	128 MB																				
Freier Festplattenspeicher	4,6 MB für WAGOupload 47 MB für WAGOupload inklusive „Microsoft .NET Framework“-Komponenten																				
Monitoraufösung	Mindestens 800 x 600 t																				