

Kurzbeschreibung	Kontakt	Veröffentlicht	Link	MB	
<p>life_check Ein Gerät wird zyklisch überprüft. Sobald das Gerät nicht mehr erreichbar ist, erscheint eine Meldung.</p>	Helmut Lintschinger	07.02.2005	life_check.zip	info.zip	0,1
<p>zykl_send Vordefinierte Datenpunkte können mit einem bestimmten Interval (Elvis-Timer) den zuletzt geänderten Wert auf den Bus senden.</p>	Günther Daverda	30.06.2005	zykl_send.zip	info.pdf	0,3
<p>farbkreis Über einen Stellmotor (0-100%) wird eine Farbscheibe (Rot-Grün-Blau-Verlauf) gedreht. Durch die Farbscheibe fällt Licht (Scheinwerfer). Die Stellung kann automatisch oder per Hand vorgegeben werden.</p>	support@it-gmbh.de	28.09.2005	farbkreis.zip	Bild	0,4
<p>check user Der Benutzerwechsel mit Eingabe eines Kennwortes ist auf einer Bedienstation ohne Tastatur (Touch-Terminal) nur mit der Windows-Tastatur möglich. Manche Kunden möchten eine Lösung in Elvis. Die Basis für diese Lösung ist die normale Benutzerverwaltung von Elvis.</p>	support@it-gmbh.de	28.09.2005	checkuser.zip	Bild	0,1
<p>group refresh Mit der kleinen Berechnung in diesem Projekt kann eine Gruppe von Datenpunkten beim Eintreten eines Ereignisses Aktualisiert werden. Über ein Zeitprogramm kann z.B. eine automatische Aktualisierung bestimmter Datenpunkte bei Nacht erfolgen.</p>	support@it-gmbh.de	17.10.2005	group_refresh.zip	Info	0,1

custom port socket

Dieses Projektbeispiel zeigt wie eine Kommunikation über TCP/IP Sockets aufgebaut werden kann. Dazu wird ein Skript für den Elvis Custom Port (elviscpd.exe) verwendet. Dieses Skript enthält bereits alle Grundfunktionen, um z.B. zwei Elvis Server miteinander zu verbinden. Natürlich kann auch eine Verbindung zu einem Fremdsystem aufgebaut werden.

support@it-gmbh.de

31.01.2006

[elviscpsocket.zip](#)

0,2

IR Trans

Dieses Projektbeispiel zeigt, wie der ASCII/Batch Client (irclient) des Infrarot-Gateway "IRTrans" (<http://www.irtrans.de>) von Elvis angesteuert werden kann.

Uwe Röhlig

17.10.2006

[irtrans.zip](#)

0,2

Axis Media Control

Dieses Projektbeispiel zeigt die Benutzung des neuen Axis MediaControl Kontrollelements in Elvis.

Guy Heulens

24.10.2006

[axis.zip](#)

[axis.pdf](#)

0,1

Convision

Ein kleines Beispielprojekt mit einem Convision Video Server über Internet Explorer.

Christoph Zorn

20.12.2006

[Convision.rar](#)

[Videoserver Handbuch](#)

0,1

TimeSync

Zwei kleine Projekte zum Thema Zeit / Datum mit Elvis:

Im ersten wird das PC-Datum/Uhrzeit zyklisch auf den EIB gesendet.

Alfons Ostendorf

18.06.2007

[ZeitAufEibSenden.zip](#)

[ZeitVonEibSetzen.zip](#)

0,1

Im zweiten wird die vom EIB kommende Datum/Zeit-Information (z.B. von einem DCF77-Baustein) benutzt, um die PC-Uhr zu synchronisieren.

EinbindungExternesProgramm

Bei der Bedienung von ELVIS mittels Touch-Bildschirmen kann es erforderlich sein, ein anderes Programm in die Bedienoberfläche einzubinden.

Dieses Beispiel zeigt, wie ein beliebiges Programm in die ELVIS-Oberfläche "integriert" werden kann. Dazu kann das Programm während der Ausführung des Projektes dynamisch in den Vordergrund geholt werden bzw. in den Hintergrund verschoben werden.

Holger Maune

04.01.2008

[EinbindungExternesProgra
mm.rar](#)

0,1