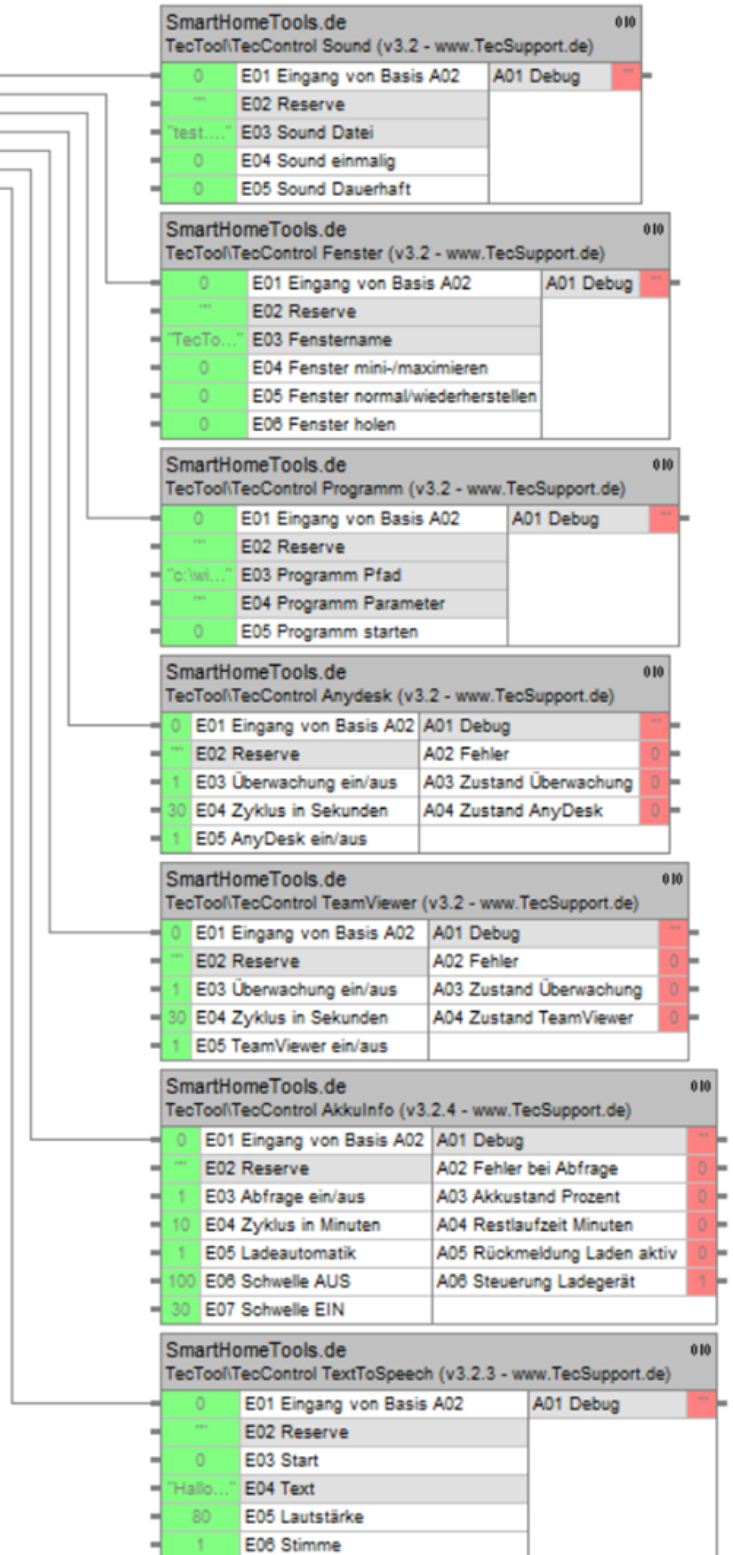


# Gira HomeServer / FacilityServer

Die TecTool Ansteuerung setzt auf IP-Telegramme im Klartext und kann mit vielen verschiedenen Systemen und Visualisierungsservern genutzt werden. Für den Gira Home-/FacilityServer haben wir ein ganzes **Logikbaustein-Set** entwickelt, was die Integration deutlich beschleunigt. Die aktuellen Bausteinversionen können Sie kostenlos herunterladen: [www.smarthometools.de/logik-download](http://www.smarthometools.de/logik-download)

Beachten Sie bei TecControl nur einen Basis-Baustein pro Windows-System einzusetzen, der mit weiteren Funktionsbausteinen verbunden werden kann. Einige davon, wie z. B. Sound, Programm und Fenster, können dabei mehrfach angeschlossen werden.

| SmartHomeTools.de 010<br>TecTool/TecControl Basis (v3.3 - www.TecSupport.de) |                                 |                            |    |
|--|---------------------------------|----------------------------|----|
| 192.1...   | E01 IP Adresse/Hostname         | A01 Debug                  | -- |
| 49998  | E02 Port                        |                            |    |
| --   | E03 Direktbefehl                |                            |    |
| 0  | E04 Neustart                    | A02 Erweiterungen E01      | 0  |
| 0  | E05 Herunterfahren              |                            |    |
| 0  | E06 Monitor ein/aus             |                            |    |
| 0  | E07 TecTool Überwachung ein/aus | A03 Status TecTool Online  | 0  |
| 60   | E08 Zyklus in Sekunden          | A04 Status TecTool Offline | 0  |
| 0  | E09 Tastatur einblenden         |                            |    |
| 0  | E10 QC Design                   |                            |    |
| 0  | E11 Display Helligkeit          |                            |    |
| 0  | E12 Systemlautstärke            |                            |    |



Revision #7

Created 2025-01-17 09:03:37 UTC by Unhye Lee

Updated 2025-12-29 10:46:10 UTC by Benjamin Schneider