



## Lösungen vom Anwender

In dieser Rubrik finden Sie Beispiel-Projekte und Lösungen vom Kunden für den Kunden. Falls auch Sie Ihr Projekt der Allgemeinheit unentgeltlich zur Verfügung stellen wollen, so senden Sie uns dieses bitte an [support\(at\)hygrosens.com](mailto:support(at)hygrosens.com) zur Veröffentlichung. Als Gegenleistung für veröffentlichte Projekte erhalten Sie einen Warengutschein!

Wichtiger Hinweis: Mit der Übertragung einer Datei bestätigen Sie, dass diese von jedermann uneingeschränkt heruntergeladen, benutzt und verändert werden darf - es sei denn, Ihr Upload enthält einen Hinweis auf eine Lizenz, die auf Ihre Dateien anzuwenden ist.

Die Hygrosens Instruments GmbH behält sich das Recht vor zu entscheiden, ob ein bestimmter Upload zum allgemeinen Download freigegeben wird.

Die Projekte sind als Anregung für eigene Lösungen gedacht. Technischer Support oder sonstige, weiter reichende Unterstützung, kann von unserer Seite nicht gewährt werden.

Rechtlicher Hinweis: Die HYGROSENS INSTRUMENTS GmbH stellt diese Kundenprojekte als kostenlose Serviceleistung ohne kommerzielle Aspekte zur allgemeinen Verfügung. Es wird keine bestimmte Funktion zugesichert und keine Fehlerfreiheit der Projekte garantiert. Eventuelle Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Jegliche Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen.

### VB Projekt zur Ansteuerung von USB-Relaiskarten

Das im Rahmen einer Projektarbeit erstellte Programm der Sto AG eignet sich gut für eigene Applikationen. Da im ZIP-File die Sourcen enthalten sind, kann das Programm als Basis für eigene Projekte verwendet werden.

[Download Programm inkl. Sourcen und Dokumentation \(509KB\)](#) 

[Download Dokumentation \(218KB\)](#) 

### VB6 Projekt THERMONITOR 2.0

Das in VB 6 geschriebene Programm von Jan Koch bietet für unsere TEMPLOG USB-Thermometer beeindruckende WEB-Features: Überwachung von Temperatur-Grenzwerten, akustischer Alarm, versenden von emails oder SMS bei Temperaturalarm, Datenaufzeichnung im CSV-Format. Jan Koch hat dazu auch die VB Sourcefiles zur Verfügung gestellt. Das Programm eignet sich sehr gut als Basis für eigene VB-Projekte.

[Download Programm inkl. Dokumentation \(1,9MB\)](#) 

[Download Programm inkl. Sourcen \(3,5MB\)](#) 

### ASIC-Module an der CONRAD C-CONTROL 2.0

[BASIC-Programm für die CONRAD C-CONTROL um die HYGROSENS](#)

Alle Informationen über den 20-Bus auszulesen. Das Programm wurde für einen bestimmten Zweck und eventuelle Schutzrechte Dritter sind vom Anwender zu prüfen. Alle genannten Bruttopreise verstehen sich in € pro Stück inklusive der deutschen Mehrwertsteuer. Die Nettopreise verstehen sich ohne Verpackung- und Versandkosten und werden zusätzlich berechnet. Es gelten unsere AGB, die Sie auf Anforderung erhalten oder auf unserer Homepage einsehen können.

[Download Basic Programm \(60KB\)](#) 