

Produkt / Typ	Artikel-Nr.	HW-Stand	SW-Version
<b>BTxxAM und TPxxAM Bediengeräte</b>			

Erweiterung
  Verbesserung
  Korrektur
  Hardware
  Software
  Public

## Hinweise für die ab 08/2008 verfügbare Treibervariante zur Kopplung von BTxxAM und TPxxAM Bediengeräten an die XCX Steuerungen via Ethernet



Die hier gegebenen Hinweise verstehen sich als ergänzende Hinweise. Es ist immer die Dokumentation in der aktuellen Online-Hilfe zu den Programmen zu Rate zu ziehen.

- Der im Jahr 2008 neu entwickelte Treiber für die TP und BT Bediengeräte mit der Bezeichnung „Schleicher ProComm plus“ kann neben der seriellen Schnittstelle auch die Ethernet Schnittstelle zur Kommunikation mit der Steuerung benutzen.  
Hier die Kommunikationseinstellungen des neuen Treibers:



Verbindung	Pfad der Variablenliste sr.csv	Byteorder	Steuerungsadresse
1	C:\Dokumente und Einstellungen\All	Intel	10 . 208 . 3 . 80
2		Motorola	0 . 0 . 0 . 0
3		Motorola	0 . 0 . 0 . 0
4		Motorola	0 . 0 . 0 . 0
5		Motorola	0 . 0 . 0 . 0
6		Motorola	0 . 0 . 0 . 0
7		Motorola	0 . 0 . 0 . 0
8		Motorola	0 . 0 . 0 . 0

- Einsetzbar ist dieser Treiber ab der TSWIN.net Version 4.20. Eine Verwendung mit TWIN.net Version 4.10 ist nicht möglich.
- Der Treiber für TSWIn.net Version 4.20 ist bei Schleicher auf Anfrage erhältlich.
- Der Treiber muss in jedem Falle nach der Installation von TSWIN.net V4.20 eingebunden werden. (Siehe unten)
- Ab Version TSWIN.net 4.30 (Verfügbar ab ca. November/2008) wird der neue Treiber bei der Installation automatisch installiert.
- Ein Betriebssystemupdate der TPxxAM oder BTxxAM Bediengeräte ist nicht erforderlich.

## **Installationsanweisung für die Einbindung des Protokolles Schleicher ProComm plus TCP in TSwIn .net Version 4.20**

Die Zip-Datei enthält 3 Dateien, diese müssen wie folgt in die entsprechenden Verzeichnisse des TSwIn-Installationsverzeichnis kopiert werden:

- Schleich.dll  
nach ..\TSwin .net 420 (DE)\PROTS\
- Spst3040.060.dll  
nach ..\TSwin .net 420 (DE)\V60\
- tsdrv.ini  
nach ..\ TSwIn .net 420 (DE)\V60\