

Tastaturdisplays **_**

Unsere besonders robust gebauten Tastaturdisplays dienen als "Standbygeräte" für Barcodescanner. Darüber hinaus können die Tastaturdisplays als Eingabeeinheit und Display für eine SPS verwendet werden.

Im normalen Betrieb lesen sie die Daten des Barcodescanners ein und geben diese an das Hostsystem weiter. Ergänzend dazu ermöglichen die Tastaturdisplays -je nach Typ- Texteingaben von bis zu 40 Zeichen.

TD12ac

Das TD12ac dient als Standby-System für einen Barcodescanner. Es ermöglicht die Texteingabe mit einer Länge von bis zu 32 Zeichen. Zusätzlich kann es als Bedienfeld und Display für eine SPS verwendet werden. Es verfügt über eine RS232/422 Schnittstelle. [\[Produktdetails...\]](#)

TD53

Das TD53 dient als Standby-System für einen Barcodescanner. Es ermöglicht die Texteingabe mit einer Länge von bis zu 40 Zeichen. Zusätzlich kann es als Bedienfeld und Display für eine SPS verwendet werden. Es verfügt über zwei RS232/422 Schnittstelle. [\[Produktdetails...\]](#)