

TERM4

Übersicht

- ◆ hintergrundbeleuchtetes Textdisplay
- ◆ 4 Zeilen mit 20 Zeichen pro Zeile
- ◆ Buchstabengröße 3x5mm
- ◆ 9 übersichtlich beschriftete Bedientasten
- ◆ eingebaute RS232-Schnittstelle
- ◆ fehlergesicherte Protokollübertragung zwischen Terminal und Steuersystem
- ◆ Fronteinbau 195x110mm
- ◆ nur 25mm Tiefe



Technische Daten

Versorgungsspannung	Nennspannung +10% / -15%
Einschaltdauer	100%
Schutzklasse	IP54 (Frontseite)
Gewicht	660g
Abmessungen	
Breite	195mm
Höhe	110mm
Tiefe	40mm
Arbeitsbedingungen	-20 bis +40 °C nicht kondensierend

Unser Textdisplay **HIQUEL TERM4** wurde speziell für den Low-End Bedien- und Beobachtungsbereich entwickelt. Ein sehr kleines, robustes Gehäuse das für den Fronteinbau geeignet ist, besitzt eine kontrastreiche 4-zeilige Anzeige mit 20 Zeichen pro Zeile und einem Tastaturblock mit 9 übersichtlichen Tasten.

Ausgelegt wurde unser Terminal für die Alarmanzeige, für Parameteränderungen, für Menüstrukturen und Meldungsdarstellungen.

Die mitgelieferten Softwaremodule ermöglichen eine einfache Einbindung des Terminals in die SPS - Software.

Weiters ist unser **TERM4** Text Display für den Einsatz mit unserem **SLS-86** und unserem **SLS-500** System geeignet. Mit dem Textdisplay können ganz einfach Datum, Uhrzeit und andere Einstellungen, ohne PC und unabhängig von der Software, getroffen werden.

Bestellinformationen

Artikel	Typ	Versorgung	Eingang	Eing. galv. getr.*	Ausgang	Ausg. galv. getr.*	Gehäusetype
TERM4	-	24V= 2W	-	-	-	-	Sonder

