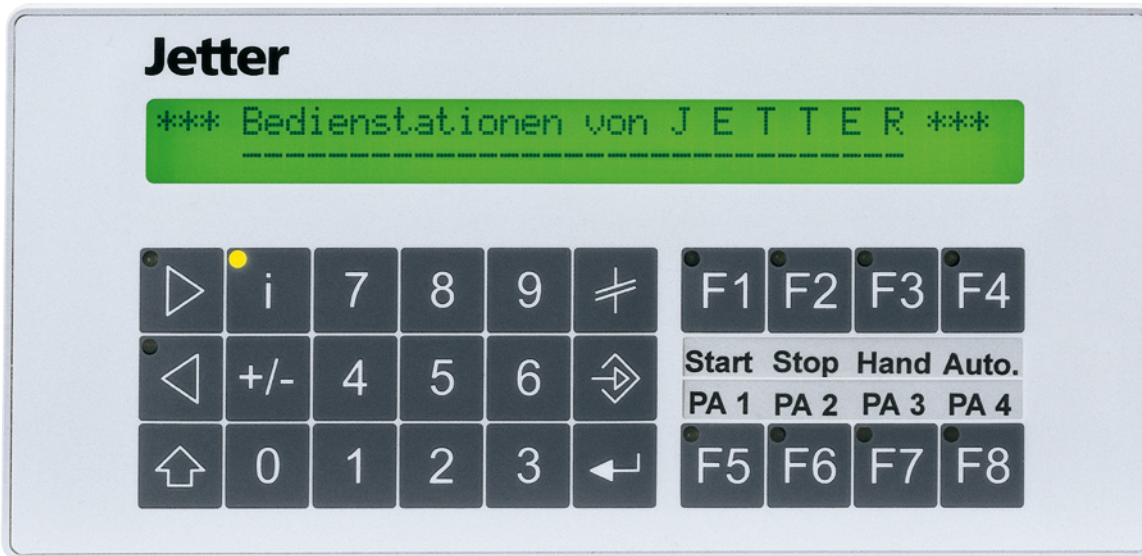


LCD 60



- Alphanumerisches LCD-Display
- 2 Zeilen zu je 40 Zeichen
- Hinterleuchtung
- 8 Funktionstasten mit LED und Ziffernblock
- Kurzhubtasten
- *Alphanumeric LCD display*
- *2 lines with 40 characters each*
- *Background lighting*
- *8 function keys with LED and numeric keypad*
- *Short-stroke keys*

BESCHREIBUNG

Das Bediengerät LCD 60 stellt eine kleine Bedienkonsole dar, über die mit einer Klartext-Bedienerführung Parameter (z. B. Positionsdaten, Zeiten, Soll- und Istwerte) einer Steuerung angezeigt und verändert werden können. Die Werteingabe erfolgt beim LCD 60 komfortabel über einen numerischen Tastenblock.

Die 8 Funktionstasten sind frei belegbar und können als Menüaufruf und/oder zur Auslösung von Steuerfunktionen benutzt werden.

Weitere Funktionstasten greifen in einem abschaltbaren Monitormode auf die Register und Merker sowie auf die Ein- und Ausgänge direkt zu. Es besteht somit die Möglichkeit, ohne Anwenderprogramm die Anwendung zu testen.

Weitere Merkmale des LCD 60 sind die äußerst kompakte Bauform, das hinterleuchtete Display sowie die Funktionstasten mit LED.

DESCRIPTION

The LCD 60 operating terminal is a small console, by which, via plain-text operator guidance, controller parameters (e.g. positioning data, timing, nominal and actual values) can be displayed or changed. The numeric keypad of the LCD 60 grants easy data input.

The 8 function keys can be assigned by the operator and be used for menu call-up and/or for triggering control functions.

With the help of further function keys, registers and flags, as well as inputs and outputs, can be directly accessed in a monitor mode which can also be deactivated. Thus, an application can be tested even without a user program being necessary.

Further characteristic features of the LCD 60 are its extremely compact design, its backlit display, and the function keys being lit by an LED.

TECHNISCHE DATEN

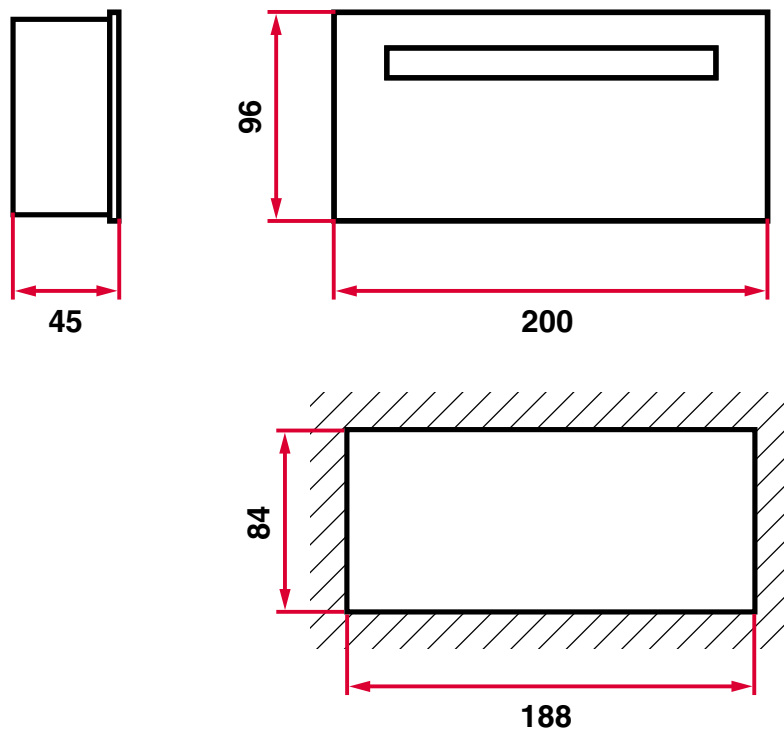
Display	LCD mit LED-Hinterleuchtung
Zeilenzahl	2
Zeichen/Zeile	40
Zeichenhöhe	5 mm
Funktionstasten	8
Schutzart	vorne IP 65
Schnittstelle	COM1 (RS232), COM2 (RS232/422/485)
Versorgung	24 V DC
Stromaufnahme	150 mA
Umgebungstemperatur	0 ... 45 °C

Das Gerät entspricht den gängigen Normen bezüglich Störaussendung und Störfestigkeit.

TECHNICAL DATA

Type of Display	LCD with LED background lighting
Number of Lines	2
Characters / Line	40
Character Height	5 mm
Function Keys	8
Degree of Protection	Front side IP 65
Interface	COM1 (RS232), COM2 (RS232/422/485)
Power Supply	24 V DC
Current Consumption	150 mA
Ambient Temperature	0 ... 45 °C

The device meets the standard specification regarding emitted interference and immunity to interference.

MASSZEICHNUNGEN (MM) DIMENSIONAL DRAWING (MM)

BESTELLANGABEN ORDERING INFORMATION**LCD 60**

Art.Nr. T060001819

KAY_0387	Verbindungskabel zu NANO/DELTA; 2,5 m <i>Connecting cable for NANO/DELTA; 2.5 m</i>	Art.-Nr. 60865144
KAY_0386	Verbindungskabel zu JetControl; 2,5 m <i>Connecting cable for JetControl; 2.5 m</i>	Art.-Nr. 60864359
KAY_0386	Verbindungskabel zu JetControl; 5 m <i>Connecting cable for JetControl; 5 m</i>	Art.-Nr. 60864360



Jetter AG, Gräterstraße 2, 71642 Ludwigsburg, Deutschland
Telefon: +49 07141 2550-433, Fax: +49 07141 2550-484, www.jetter.de, E-Mail: sales@jetter.de

Jetter Schweiz AG, Münchwilerstrasse 19, 9554 Tägerschen, Schweiz
 Telefon: +41 71 91879-50, Fax: +41 71 91879-69, www.jetterag.ch, E-Mail: info@jetterag.ch

Jetter Italia s.r.l., Via V. Pisani 27, 20124 Milano, Italy
 Phone: +39 02 48019185, Fax +39 02 48019185, www.jetter.it, E-Mail: contact@jetter.it

Jetter Asia Pte Ltd., 32 Ang Mo Kio Industrial Park 2, #05-02 Sing Industrial Complex, Singapore 569510
 Phone: +65 6483 8200, Fax: +65 6483 3881, www.jetter.com.sg, E-Mail: sales@jetter.com.sg

Jetter Automation Inc., 165 Ken Mar Industrial Parkway, 2950 Broadview Heights, 44147 Ohio, U.S.A.
 Phone: +1 440 8380-860, Fax: +1 440 8380-861, www.jetterus.com, E-Mail: bschulze@jetterus.com