



Serie BED

Multifunktionale Bedienpulte mit Farbdisplay

FUNKTIONALITÄT

Mit dem berührungsintensiven Bildschirm, der alle Geräte der Serie BED auszeichnet, werden über kundenspezifisch programmierte Bedienoberflächen einzelne Funktionen oder komplexe Abläufe verschiedenster Software gesteuert. Dies können beispielsweise Parametrierungen von Kameras oder auch die Steuerung von Rückszugvorrichtungen für Feuerraumsonden sein.

Mehrsprachige Texte, Datum-/ Uhrzeitanzeige, eine Benutzerverwaltung inklusive Rechtevergabe und Benutzer-Login machen die Nutzung der BED-Serie komfortabel.

HAUPTMERKMALE

- Serielle Schnittstellen parametrierbar mit Protokoll, Baudrate etc.
- Multiprotokollfähig: Ernitec, Pelco D etc.
- Benutzeranmeldung und -rechteverwaltung
- Pultkonfiguration auch über PC möglich
- Batteriegepufferte Echtzeituhr



SERIE BED - TECHNISCHE DATEN

Bildschirm	5,7" TFT-LED mit 640 x 480 Pixel, berührungssensitiv
Schnittstelle (SYSCOM))	RS-232/485/422 (4-Draht)
Schnittstelle (COM)	RS-485 (2-Draht)
Update Schnittstelle	RS-232
Spannungsversorgung	12 V DC, 1 A Stecker-Netzteil
Abmessungen (B x H x T)	245 x 69 x 182 mm
Schutzart	IP 52
Schutzklasse	II

SERIE BED - ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN



PIEPER

www.pieper-video.de
info@pieper-video.de

SCHWERTE

PIEPER GmbH
Binnerheide 33
58239 Schwerte
T: +49 2304 4701 0
F: +49 2304 4701 77

DÜSSELDORF

PIEPER GmbH
Gumbertstr. 111
40229 Düsseldorf
T: +49 211 2150 33
F: +49 211 2150 36

BERLIN

PIEPER GmbH
Großbeerenstr. 169
12277 Berlin
T: +49 30 722 52 99
F: +49 30 722 44 87

COTTBUS

PIEPER GmbH
Calauer Str. 70
03048 Cottbus
T: +49 355 430 903 40
F: +49 355 430 903 41