

PZE-Terminal GD3000

Die Erfassungsterminals der GDProduktfamilie sind speziell für den Einsatz in Industrie und Verwaltung konzipiert worden. Dabei setzt gbo datacomp weiterhin Maßstäbe hinsichtlich Funktionalität, Design und Ergonomie. Das High-Tech-Konzept des Personalzeiterfassungsterminals GD3000 ermöglicht neben einer Vielzahl von Anbindungsmöglichkeiten (TCP/IP, RS-232, RS-485, Funk, Internet) auch die Verwendung unterschiedlicher Ident-Systeme (RFID). Programmierbare, kapazitive Funktionstasten und ein hochwertiges LCDDisplay garantieren eine optimale und einfache Handhabung.



gbo datacomp GmbH

Kleiststraße 6
D-64668 Rimbach
Telefon +49 (0) 6253-808-500
Telefax +49 (0) 6253-808-300
info@gbo-datacomp.de

Schertlinstraße 12 a
D-86159 Augsburg
Telefon +49 (0) 821-597010
Telefax +49 (0) 821-581793
www.gbo-datacomp.de

Überreicht durch:

PZE-Terminal GD3000

Technische Informationen

Prozessor	-	Highspeed
Programmspeicher	-	Flash 2 MB
Datenspeicher	-	SRAM 2 MB
Displaytyp	-	LCD alphanumerisch - 4 Zeilen á 20 Zeichen, 9 mm
Hintergrundbeleuchtung	-	LED-Backlight
Tastatur	-	sechs kapazitive Tasten
Stromversorgung	-	9 Volt – 24 Volt Gleichspannung, 10 Watt - Lithiumbatterie für Uhr
Umgebungswerte	-	Umgebungstemperatur 0° bis +45° C
Schutzart	-	IP 54 (höher als Option)
Kommunikation	-	Ethernet 10/100 MBit - optional Modembetrieb - optional Funk, RS-232, RS-485
Lesegeräteanschluss	-	Fixcode Transponderleser, - optional weitere Leser auf Anfrage
Modembetrieb	-	optional Übertragung der Daten per Analog-Modem oder GSM Modem
Schaltausgänge (optional)	-	2 x Umschalter (Relais), 24 Volt, max. 1 Ampere
Gehäuse	-	Aluminium, Glas
Abmessungen (H x B x T)	-	180 x 215 x 90 mm
Gewicht	-	ca. 1,6 kg