

TERMEX 220

TERMEX 220 ist ein eigensicheres Text-Terminal. Mit den vielseitigen Funktionen und Schnittstellen ist es allen Anforderungen als Anzeige- und Bedienterminal oder Maschinenterminal gewachsen. Die Projektierung & Parametrierung erfolgt über die Windows Projektierungssoftware **TERMEXpro**. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten an Peripheriegeräte wie **Barcodeleser, Waagen**, Zusatztastaturen bzw. digitalen Ein- und Ausgangsmodulen sind optional verfügbar.

Ex-Zulassung nach ATEX 95, Richtlinie 94/9/EG:	
Gerätekategorie:	Eigensicher (nach EN 50020), EEx ib IIC T4
	II 2G EEx ib IIC T4, DMT 02 ATEX E 239
	Staub Explosionsschutz nach EN50281
	II 3 D X T 135°C IP65 bei Einbau in Aufbaugehäuse ABG-
	1 oder ABG-3
Gehäuseschutzart nach EN60529/IEC 529:	
Gehäuseschutzart frontseitig:	IP 65
Gehäuseschutzart rückseitig:	IP 20
eingebaut in Polyestergehäuse ABG-P:	IP 54
eingebaut in Edelstahlgehäuse ABG-V2A:	IP 65
Eichfähigkeits-Zertifikat:	
Eichfähigkeits-Zertifikat	Gemäß DIN EN 45501
TERMEX 220	Nr. D09-95.32 2. Nachtrag
	als Modul für Waagen der Klassen III und IIII
Anzeige:	
Auflösung:	4 Zeilen à 20 Zeichen, 12 mm Ziffernhöhe
	plus 1 Zeile für Softkeys, 4,5 mm Ziffernhöhe
	LCD, supertwisted nematic, mit oder ohne
	Hintergrundbeleuchtung,
	148mm x 74mm aktive Anzeigefläche
Frontplatte:	
Material:	Aluminium, eloxiert
	Anzeigeausschnitt mit entspiegelter Glasscheibe
	Frontfolie Polyester, rückseitig bedruckt
Tastatur:	Kurzhubtaster
	Numerikblock
	5 Funktionstasten über Shift-Taste doppelt belegbar
	Standardbeschriftung oder kundenspezifisch mit
	Einschubstreifen ab Werk
LEDs:	
ON	zur Anzeige der Spannungsversorgung
COM	zur Anzeige einer Störung der Kommunikation zum Host
!	zur Anzeige, dass Meldungen anstehen
AZ	zur Anzeige, dass die Buchstabeneingabe aktiv ist
Projektierung:	integriortes Cetus Monii zur Finstellung aller
Konfiguration:	integriertes Setup-Menü zur Einstellung aller
	Geräteparameter
Projektierungsdaten:	Download von PC über serielle Schnittstelle
	PC-Anschluss (RS232) an zugehörige Netztrennstufe
	Typ ENT-DC-xxx



Schnittstellen:	
Schnittstellenparameter:	TERMEX<>ENT: 20 mA Current Loop, passiv-passiv
(TERMEX <> ENT <> Host)	ENT<>Host:: RS232 / 20mA Current Loop,
(TERMEX > ENT < > Flost)	aktiv/passiv einstellbar / RS485 Option
	1.200 - 19.200 Baud einstellbar (Setup)
	Parität:: even, odd, mark, space, none (Setup)
	7 / 8 Datenbit einstellbar (Setup)
	1 / 2 Stoppbit einstellbar (Setup)
Ankanalus san Tu autaman Custaman	Default: 9600 Baud, 8 Bit, even, 1 Stopp MPI Siemens S7
Ankopplungen zu externen Systemen:	
	Profibus-DP, Siemens S7
	3964R/RK512, diverse
	AS511, Siemens S5
	MODBUS/RTU slave, diverse
	MODBUS/RTU master, diverse
	DF1, Allen-Bradley
	ASCII Protokoli EXTEC
Peripherie-Schnittstellen	Kabelscanner EX-Dragon-D101
	Funkscanner EX-Dragon-M101
	Zusatztastatur K36/KL36
	Diverse Ex-Behälter-/Plattformwaagen
	Digitale Eingangs-/Ausgangsmodule
Firmware und Funktionstest:	
Firmware:	Die Betriebssoftware (Firmware) ist in einem Flash-
	Baustein gespeichert und ist updatefähig. Die aktuellste
	Version kann von der Pepperl+Fuchs Homepage
	heruntergeladen werden. Mit dem Ladeprogramm von
	TERMEXpro kann die Betriebssoftware in das TERMEX
	220 Gerät überspielt werden.
Funktionstest:	Integrierte Detektion aller Gerätekomponenten beim
	Anlauf/Reset und Selbsttest.
Maße und Gewicht:	
i wase uliu Gewiciit.	
	288v144mm
Frontplatte (BxH):	288x144mm
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH):	277x137mm
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht:	277x137mm
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht.	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220 kann eine Zusatztastatur angesteckt werden.
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220 kann eine Zusatztastatur angesteckt werden. An das TERMEX 220 kann sowohl die Zusatztastatur
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220 kann eine Zusatztastatur angesteckt werden. An das TERMEX 220 kann sowohl die Zusatztastatur TERMEX K36 wie auch die Zusatztastatur
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O: Zusatztastatur K36/KL36:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220 kann eine Zusatztastatur angesteckt werden. An das TERMEX 220 kann sowohl die Zusatztastatur TERMEX K36 wie auch die Zusatztastatur TERMEX KL36 mit Leuchtdioden angeschlossen werden.
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O: Zusatztastatur K36/KL36: Wandaufbaugehäuse in Edelstahl:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220 kann eine Zusatztastatur angesteckt werden. An das TERMEX 220 kann sowohl die Zusatztastatur TERMEX K36 wie auch die Zusatztastatur TERMEX K136 mit Leuchtdioden angeschlossen werden. Abmessungen in mm: 346 x 210 x 104
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O: Zusatztastatur K36/KL36: Wandaufbaugehäuse in Edelstahl: Tischaufbaugehäuse in Edelstahl:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220 kann eine Zusatztastatur angesteckt werden. An das TERMEX 220 kann sowohl die Zusatztastatur TERMEX K36 wie auch die Zusatztastatur TERMEX K36 mit Leuchtdioden angeschlossen werden. Abmessungen in mm: 346 x 210 x 104 Abmessungen in mm: 316 x 210 x 104
Frontplatte (BxH): Ausschnittmaß (BxH): Einbautiefe: Gewicht: Umgebungsbedingungen: Betrieb: Lagerung: rel. Luftfeuchtigkeit: EMV – Erklärung: Der Hersteller Pepperl-Fuchs bestätigt, dass entspricht. Störaussendung: Störfestigkeit: Zubehör: Modulbaugruppe Digi I/O: Zusatztastatur K36/KL36: Wandaufbaugehäuse in Edelstahl:	277x137mm 72mm incl. Klemmen, ohne Stecker ca. 1,5 kg -20°C - +50°C -20°C - +70°C 0% - 75%, nicht kondensierend, 48h Dauertest dieses Produkt der hierfür relevanten EMV-Richtlinie EN 55011 : 1998 + A1 :1999 EN 61000-6-2 : 1999 Modulbaugruppe mit 3 digitalen Ein-& Ausgängen Für die erweiterte Bedienung der Terminals TERMEX 220 kann eine Zusatztastatur angesteckt werden. An das TERMEX 220 kann sowohl die Zusatztastatur TERMEX K36 wie auch die Zusatztastatur TERMEX K136 mit Leuchtdioden angeschlossen werden. Abmessungen in mm: 346 x 210 x 104