

## Produktinformation

# S7-Panel-SPS

# PC1567T



(Abbildung enthält optionale Peripheriemodule)



(gültig ab SPS-Version PC1567T-xxx-02)

### Änderungen zu älteren Versionen dieses Dokumentes

**Rev. 01 → 02:** neue Bilder, neue Designlinie, Info zu Bohrschablone hinzugefügt

**Rev. 02 → 03:** neue Temperaturbereiche

**Rev. 03 → 04:** Abmessungen der Frontplatte korrigiert

## Beschreibung

### S7-Panel-SPS mit

- 15,6" TFT Display (1366x768 Pixel / 16:9)
- resistivem Touch (IP65 dicht)

### Standardausstattung:

#### RS232 mit

- freiem ASCII-Protokoll

#### RS485 mit

- freiem ASCII-Protokoll
- Modbus RTU
- mit zuschaltbarem Busabschlusswiderstand

#### Ethernet mit

- RFC1006 (S7-Kommunikation),
- Send/ Receive via TCP und UDP,
- Modbus TCP

#### CAN mit

- Protokoll kompatibel zu CANopen®
- Layer2-Kommunikation
- mit zuschaltbarem Busabschlusswiderstand

#### Micro-SD-Slot

- für SD-Karten bis 8GByte

#### Run/Stop-Schalter

- Status LEDs für Power, Battery, Error, Run

- Einschubstreifen für Logo und Bezeichnung (damit einfache Kunden-adaption möglich)

#### Zusatzausstattung: (optional)

#### Profinet IO Controller

#### Lieferumfang:

- Befestigungssatz mit Erdungsklemme,
- Technische Daten

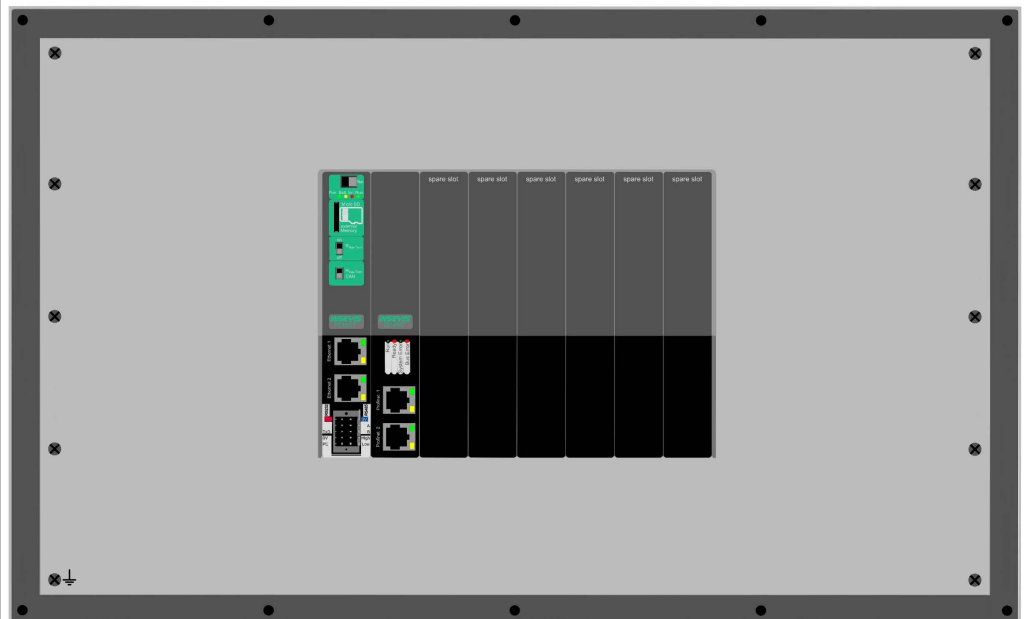


Bild oben: Ansichten der Anschlussseiten PC1567T-PNC von hinten

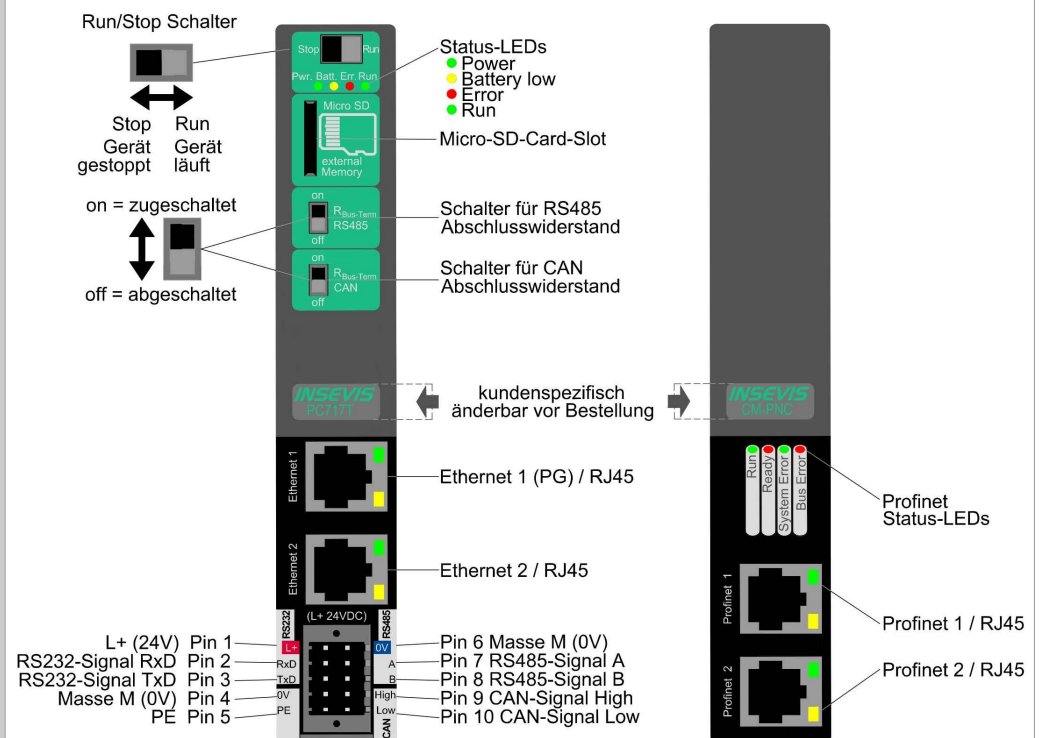


Bild oben: Beschriftung der CPU-Anschlüsse aller Panel-SPS mit Peripherieslots mit CPUs Typ T und mit der Option Profinet IO Controller

Technische Daten	
Abmessungen B x H x T (mm) Ausbruch B x H (mm) Gewicht	420 x 260 x 104 387 x 228 ca. 1.900 g
Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	0°C ... +50°C (ohne Betauung) -20°C ... +60°C
IP-Schutzklassen frontseitig rückseitig	IP65 IP41
Anschluss technik	lösbare Steckverbinder mit Ausdrückhebel oder seitlichen Schraubflanschen, Zugfederkontakt für Querschnitte max. 1,5mm <sup>2</sup>
Lastspannung L+	24V DC (11 V ... 30V DC)
Stromaufnahme Verlustleistung	500mA ... 1500mA 12W (typ.) ... 36W (max. mit Profinet und PM-Vollausbau)
Einschaltstrom	< 3A
Displaydiagonale (Zoll) Displayauflösung (Pixel)	15,6" (397mm) 1366x768 Pixel (16:9)
Anzeigeeinheit Bedieneinheit	TFT Display mit 16Bit Farben analog resistiver Touchscreen
Projektierungssoftware Referenzbaugruppe	VisuStage PC1560T, PC1567T
Technische Daten CPU	
CPU-Typ	<b>Typ T (PC1567T)</b>
Arbeitsspeicher Ladespeicher Diagnosepuffer	1MB, davon 512 kByte remanent (akkugepuffert) 8MB 100 Einträge (alle remanent)
Flash intern zur Visualisierg. externer Speicher	48 MByte Micro SD, bis max. 8 GByte (nicht zum Betrieb nötig)
OB, FC, FB, DB Lokaldaten Anzahl Eingänge, Ausgänge Prozessabbild Anzahl Merkerbytes Anzahl Taktmerker Anzahl Zeiten, Zähler Schachtelungstiefe	je 2.048 32kByte (2kByte pro Baustein) je 4.096 Byte (32.768 Bit) adressierbar je 4.096 Byte (128 Byte voreingestellt) 4.096 (Remanenz einstellbar, 0..15 voreingestellt) 8 (1 Merkerbyte) je 512 (jeweils Remanenz einstellbar, 0 voreingestellt) bis zu 16 Codebausteine
Echtzeituhr Betriebsstundenzähler	ja (akkugepufferte Hardware-Uhr) 1 (32Bit, Auflösung 1h)
Programmiersprachen Programmiersystem	STEP 7® - AWL, KOP, FUP, S7-SCL, S7-Graph von Siemens SIMATIC® Manager ab V5.5, TIA-Portal® ab V12 von Siemens
Betriebssystem Referenzbaugruppe	kompatibel zu S7-300® von Siemens CPU 315-2DP/PN (6ES7 315-2EH14-0AB0 ab Firmware V3.1)
Serielle Schnittstellen (Protokolle)	COM1: RS 232 (freies ASCII) COM2: RS 485 (freies ASCII, Modbus-RTU)
Ethernet (Protokolle)	ETHERNET: 10/100 Mbit mit CP343 Funktionalität (RFC1006, TCP, UDP, Modbus-TCP)
CAN (Protokolle)	CAN-Telegramme (Layer 2), CANopen® kompatibler Master 10 kBaud ... 1 MBaud
Schnittstellen / optional (Protokolle)	Profinet IO Controller
Onboard-Peripherie	7 freie Slots (bei Option Profinet ist Slot 1 belegt)
dezentrale Peripherie	- INSEVIS- Peripherie (mit automatischer Konfiguration) - alle CANopen® Slaves nach DS401 - diverse Fremdperipherie über Modbus RTU/TCP, CAN - alle Profinet-IO-Devices

## Schalttafel ausbruch

### Ausbruch

B x H (mm) 387 x 228  
14 Löcher mit D 4,5mm

### Einbautiefe

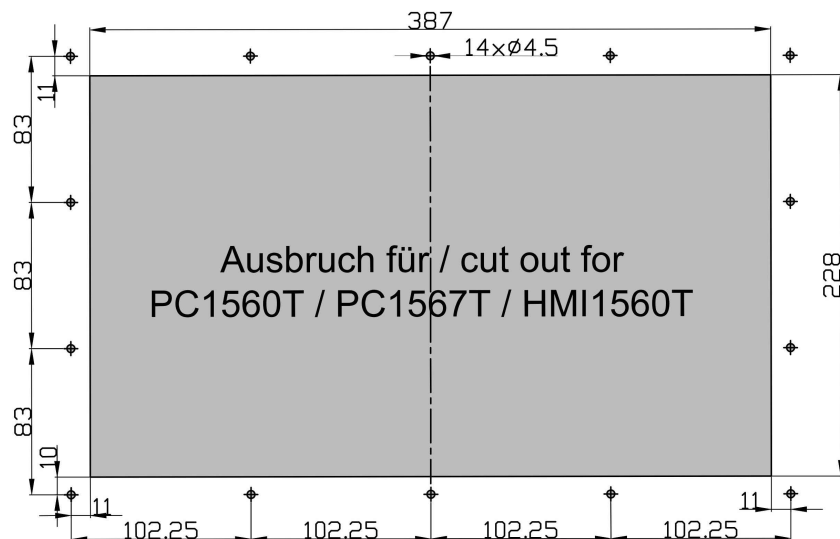
ca. 104mm max.

### Kabelabgänge

Standard  
2x RJ45 (Ethernet)  
E-CON(S)10 (Rest)  
→ 45° geneigt nach unten

Profinet (optional)  
2x RJ 45  
→ 45° geneigt nach unten

\* (Sicht von hinten, bei horizontalem Einbau)



## Bohrvorlage

Eine 1:1 Druckvorlage steht als PDF zum Download auf der INSEVIS-Internetseite für dieses Produkt zur Verfügung.

## Bestelldaten der Baugruppen

Produktbezeichnung	Standardausführung	mit Profinet IO Controller
S7-Panel-SPS <b>PC1567T</b>	PC1567T-0-02	PC1567T-PNC-02

## Bestelldaten des Zubehörs

Bezeichnung / Bestellnummer	Bezeichnung / Bestellnummer
Peripheriemodul <b>DI16</b> / PM-DI16-02	Peripheriemodul <b>MIO84</b> / PM-MIO84-02
Peripheriemodul <b>DIO16</b> / PM-DIO16-02	Peripheriemodul <b>AI802</b> / PM-AI802-02
Peripheriemodul <b>DO4-R</b> / PM-DO4R-02	Peripheriemodul <b>AI404</b> / PM-AI802-02
Funktionsmodul <b>DIO8-Z</b> (Konfiguration nach Katalog/TI)	Peripheriemodul <b>RTD802</b> / PM-RTD802-02
Steckverbinder 2x5polig (für SPS) / E-CON(S)10-00	Steckverbinder 1x8polig (für DO4R) / E-CON08-00
Steckverbinder 2x10polig (für analoge PM) / E-CON(S)20A-00	Befestigungs-/ Erdungsset 15,6" Geräte*/ E-MNT156-00 (VPE10)
Steckverbinder 2x10polig (für digitale PM) / E-CON(S)20D-00	Kabelschirmauflage – <i>auf Anfrage</i>
OEM-Firmware mit eingebautem Logo / SW-BS-OEM	OEM-Einschubstreifen V mit eigenem Logo rückseitig (VPE100)
Micro SD-Karte 1/2/4/8GB (ext. Speicher) / E-MSD1/2/4/8-00	

\* 1x bereits im Lieferumfang enthalten

### Qualifiziertes Personal

Die in diesem Handbuch beschriebenen Geräte dürfen nur in Verbindung mit dieser Dokumentation eingerichtet und betrieben werden. Installation, Inbetriebnahme und Betrieb der Geräte dürfen nur von qualifiziertem Personal (fachlich ausgebildete Personen, die die Berechtigung nachgewiesen haben, Geräte, Systeme und Stromkreise nach allgemeinen gültigen Standards in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen) vorgenommen werden.

### Copyright

Diese Dokumentation sowie sämtliche gelieferte oder auf den INSEVIS-Webseiten zum Download bereitgehaltene Dokumentation und Software sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung dieser Dokumentation in irgendeiner Art und Weise ohne ausdrückliche Genehmigung der Firma INSEVIS GmbH ist nicht erlaubt. Die Eigentums- und Urheberrechte an der Dokumentation und Software und jeder der von Ihnen erstellten Kopie bleiben der INSEVIS GmbH vorbehalten.

### Marken

INSEVIS weist darauf hin, dass die in der Dokumentation verwendeten Markennamen der jeweiligen Firmen wie z.B.

- STEP®, SIMATIC® und andere als eingetragene Warenzeichen der SIEMENS AG.

- CANopen® und andere als eingetragene Warenzeichen der CAN in Automation eG

und weitere eingetragene Warenzeichen den jeweiligen Inhabern gehören und als solche dem allgemeinen markenrechtlichen Schutz unterliegen.

### Haftungsausschluss

Alle technischen Angaben in dieser Dokumentation wurden von der INSEVIS GmbH mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können Fehler nicht ganz ausgeschlossen werden, so dass INSEVIS keine Gewähr für die vollständige Richtigkeit übernimmt. Die Dokumentation wird regelmäßig überprüft, nötige Korrekturen werden in nachfolgenden Revisionen berücksichtigt.

Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren alle anderen Revisionen ihre Gültigkeit.