

Produktinformation PROFI 1000/1200/1500/1700 - MOBIL

Platz sparend, flexibel und PROFessionell



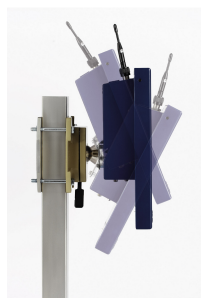
Die PROFI Reihe von FORSIS zeichnet sich durch den Einsatz von neuester Technologie aus. Die Geräte sind aufgrund der ETX-SOM Technologie speziell konzipiert für den Einsatz auf Flurförderfahrzeugen. Der Begriff SOM steht dabei für "System on Module". Dahinter verbirgt sich der Ansatz, alle wichtigen PC Funktionalitäten auf eine kompakte und hoch integrierte Platine zu vereinen. ETX steht für eine Definition des Standards, also Formfaktor, Steckerbelegung, usw.

Auf der Platinenträgereinheit werden alle wichtigen Interface Funktionen und kundenspezifischen Wünsche realisiert. Die PC Einheit selbst wird gesteckt und somit entsteht eine kundenspezifische Applikation welche hochflexibel ist. FORSIS erhöht diese Flexibilität noch durch die Möglichkeit, die LCD Größe zwischen 10.4", 12.1", 15" und 17" zu variieren.

Die Features

Aufgrund des stark wachsenden Marktes im Transport- und Logistikumfeld wollen wir mit einer neuen Produktreihe die optimale Antwort auf die dortigen Anforderungen geben. Die nachfolgenden Kriterien sind ausschlaggebend für die Einsatzfähigkeit eines Gerätes in diesem Markt bzw. auf Flurförderfahrzeugen.

- > vibration- und schockfest
- > erweiterter Termperaturbereich -20°C bis 50°C
- > keine bewegten mechanischen Teile wie Festplatte und Lüfter
- > maximaler DC Eingangspannungsbereich von 10V DC bis 28V DC
- > sicherer und kompakter Aufbau, minimierte Kabelverbindungen
- > robuste und flexible Halterungen auf Flurförderfahrzeugen, Halterung mit VESA 75/100
- > Funkanbindung im IEEE 802.11 a/b/g/h/i Standard
- > Erweiterungsmöglichkeiten für Tastaturen und Scanner





Technische Besonderheiten



Bedienelemente - Frontansicht

Helligkeitsensor:

Die Hintergrundbeleuchtung des LCD wird in Abhängigkeit der gemessenen Umgebungshelligkeit und einer individual Tabelle des Kunden angepaßt. Statusanzeigen

1: Power / 2: HDD aktiv / 3. Error / 4. Message LED für Heizung, Lüfter usw. Kundenspezifischer Frontbereich

Der ovale Ausschnitt bietet die Möglichkeit berührungslose Lesersysteme einzubauen. Angeboten werden LEGIC©, mifare© und hitag©.

Zusätzlich kann hier eine Bluetooth© Schnittstelle eingesetzt werden.



Befestigungsmöglichkeiten - Rückansicht

Die Aluminiumträgerplatte dient in erster Linie als mechanische Aufnahme für die verschiedenen Befestigungssysteme. Es werden unterstützt VESA 75 und 100 Standard und die FORSIS MINI Gerätehalterung. Gleichzeitig erfolgt eine verbesserte Wärmeableitung aus dem Gehäuseinne-



Spannungsversorgung (Seitenansicht - rechts)

Erweiterte ATX Konformität des Spannungswandlereinheit (DC/DC-Wandler) mit 10V DC - 28V DC IN. Der Start des Gerätes kann durch einen Taster ausgelöst werden. Das Herrunterfahren des Gerätes wird durch einen weiteren Tastendruck initiert. Ein Abschalten, ohne korrektes Beenden des Betriebssystemes kann somit unterbunden werden.

Diese Funktion kann auch zeitgesteuert bzw. über ein externes (das Zündschlosssignal) Signal ausgelöst werden.

Ebenso werden WAKE on LAN und WAKE on RING unterstützt.



Kabelsicherung/Zugentlastung - Anschlußseite

Alle Kabelanschlüsse liegen rückseitig und gehen nach unten ab. Zur Zugentlastung der Kabel sind 4x Schraubklemmen auf einem Träger aufgebracht. Dieser Träger ist durch eine gesicherte Rändelschraube abnehmbar.

Konkret: Einfache und einmalige Montage der Kabel. Kabelträger bleibt auch beim Tausch des Gerätes am Einsatzort.



Schutzabdeckung - Rückansicht

Zum Schutz der Steckverbinderung kann die gesamte Anschlussseite durch eine Schutzhaube verschlossen werden.

Die Abdeckung wird durch 2 Stehbolzen und 2 Rändelschrauben gesichert.



Allgemeine Gerätespezifikation

Einsatzort / Verwendung Datenerfassungsgerät für Lager- und Logistikumfeld, stationär und mobil Gehäusematerial Stahlblech außen gepulvert, innen verzinkt und Aluminium eloxiert

Eigenschaften kompakte und vibrationsgesicherte Bauweise

Schutzart [EN60529] IP65 frontseitig, IP54 anschlussseitig

Zulassungen CE, FCC, Vibrations- u. Schocktest nach DIN EN 60721-3-5/5M3

Temperaturbereich -20°C bis 50°C

Montagemöglichkeiten verschiedene Halterungssysteme, Adapation mittels VESA 75 und 100

Kabelzuführung von unten, geschützt

Netzteil 10-28V DC ATX konform, intern

aber der Geräteausführung PROFI 1500 mit internen 230V Netzteil

PC Spezifikation

Mögliche CPU Ausstattung

System Platine	SOM Modul		
Prozessor		Celeron M 800 MHz	Pentium M 1,1 GHz
Hauptspeicher	1x SODIMM DDR [max. 1 GBB]	512 MB	512 MB
Schnittstellen	RS232, optional Vcc +5/+12V auf PIN 9	4	4
	Parallele Schnittstelle [LPT]	1	1
	USB 2.0	2	2
	Ethernet 10/100 MBit [PXE-fähig]	1	1
	Compact Flash (extern zugänglich)	1	1
Freie Steckplätze	PC/104+ beinhaltet PC/104 und PCI/104	•	•
	PCMCIA PC Card (16/32 Bit)	•	•
	MINI PCI (WLAN)	•	•

Zusätzlich stehen 4x Digitale Eingänge und 4x Digitale Ausgänge für den PROFI Monitor zur Verfügung.

Gerätespezit	Gerätespezifikation		PROFI 1200	PROFI 1500	PROFI 1700
Abmessungen	B x H x T [mm]	267 x 266 x 99	300 x 290 x 99	365 x 340 x 105	395 x 380 x 105
Gewicht	[kg]	4,5	5,0	7,3	9,5
Display	Auflösung	SVGA	XGA	XGA	SXGA
Eingabe	Touch, analog resistiv, auch mit Handschuhen u.	•	•	•	•
	Griffeln bedienbar				
	anstatt Touchscreen Schutzscheibe 2mm	•	•	•	•
	externer Tastatur- u. Mausanschluss	•	•	•	•
Ausgabe	Externer CRT-Anschluss	•	•	•	•
Speicher	Compact Flash 2GB	0	Ο	Ο	0
	Festplatte 2,5", 40 GB, automotiv	0	Ο	Ο	0
Heizung	Temperaturüberwachung des Gerätes	•	•	•	•
	zusätzliche Folienheizung bis -30°C	0	0	0	0

• Standard / O Option

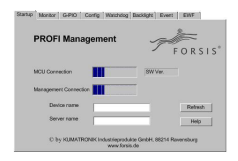
Zubehör

DC/DC Wandler für KFZ Betrieb 12V / 24V /48V	Ο
Entstöreinheit	0
USV Spannungsversorgung	0
Antennentechnik	Ο
Halterungssysteme	Ο

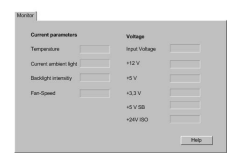


PROFI Management Console

Zur Überwachung und Steuerung der verschiedenen Möglichkeiten ist eine Microcontroller Lösung auf der SOM Trägerplatine realisiert. Der Anschluß erfolgt mittels interner USB Schnittstelle. Siehe techn. Beschreibung PMC.









Halterungssysteme

Aufgrund der standartisierten Anschlußtechnik (VESA 75 und 100) können alle gängigen Anbieter von Halterungssysteme unterstützt werden. Speziell im mobilen Umfeld bietet die Fa. RAMOUNT sehr gute Produkte an



Antennentechnik

Eine Vielzahl von unterschiedlichen Antennen und Antennenanschlüssen steht zur Verfügung. In Abhängigkeit des Funksystems, Ihren Randbedingungen und Ihrer Netzwerkstruktur helfen wir Ihnen hier gerne bei der Auswahl.

Tastaturblock

Zusätzlich zur Touch Screen Eingabe und der Anschlussmöglichkeit einer externer Tastatur, kann ab dem PROFI 1200 eine Folientastatur intergriert werden. Diese arbeitet im Parallelbetrieb zur externen Tastatur oder eingeschleiften Barcodelesern.







ORSIS Die Plattform für Ihre Datenerfassung

Hauptsitz FORSIS GmbH Schwanenstraße 5 88214 Ravensburg Fon +49 751 76414 - 363 Fax +49 751 76414 - 366 Niederlassung FORSIS GmbH An der Straßenbahn 10 31177 Sarstedt/Hannover Fon +49 5066 90229 - 160 Fax +49 5066 90229 - 229 Vertrieb Österreich FORSIS Sachsenstraße 48 A 4863 Seewalchen Mob +43 664 9237353 Fon +43 7662 292 66 Vertrieb Schweiz FORSIS International GmbH Alleestraße 11 CH 2503 Biel Fon +41 32 333 1073 Fax +41 32 333 1074

www.forsis.de / info@forsis.de

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen sind möglich.