

Tema-Voyager™ Compact



Innovatives und elegantes Terminal für Zeiterfassung

Das Tema-Voyager™ Compact von Honeywell bietet Unternehmen eine einfach zu bedienende Lösung für die Zeiterfassung – mit höchster Effizienz und Eleganz. Darüber hinaus ist eine umfassende Sicherheitsmanagementlösung über die Integration mit anderen Temaline-Geräten möglich.

Mit seinem eleganten und widerstandsfähigen Design ist das Tema-Voyager™ Compact ein autonomes Gerät, das bis zu 250.000 Mitarbeiter mit unbegrenzten Zugriffsebenen verwalten kann.

Die zusätzliche Verkabelung wird auf ein Minimum reduziert, da ein direkter LAN-Anschluss möglich ist, und dank des internen Speichers kann das Gerät auch bei LAN-Ausfall den Zutritt gewähren bzw. verweigern.

Das elegante farbige Grafikdisplay bietet optimale Lesbarkeit und passt sich automatisch den Lichtverhältnissen an. Dank des Gehäuses mit Schutzart IP65 kann es auch in rauen Umgebungen montiert werden.

WICHTIGSTE FUNKTIONEN

- Verschlüsselter 10/100-Mbit-LAN-Anschluss
- DHCP-DNS-Unterstützung
- Konfigurierbarer Stand-by-Modus bei Inaktivität
- Multitechnologische Lesefähigkeit – kompatibel mit Näherungstechnologie und Smartcard-Technologie
- Autonomes Gerät:
 - Interne Intelligenz und interner Speicher ermöglichen die autonome Zutritts-gewährung/-verweigerung durch das Gerät – keine Verbindung zu Controller erforderlich
- Hintergrundbeleuchtetes numerisches Tastenfeld und Navigationstasten
- Farbiges Grafikdisplay: ¼ VGA, 3,5 Zoll
- Kompaktes Design: 163 x 103 x 40 (mm)
- Einfacher Anschluss über PoE
- Manipulationssichere Funktionen:
 - Öffnungsschutz zwischen Lesegerät und Befestigung
 - Abnahmeschutz
- Für Außenanwendung geeignet (IP65)
- Die Benutzeroberfläche kann in jeder westlichen oder orientalischen Sprache eingestellt werden – unterstützt bis zu vier Sprachen pro Gerät
- Mehrere Montageoptionen:
 - Wandhalterung
 - Drehkreuzmontage
 - Schwenkhalterung



Wandhalterung



Drehkreuzmontage



Schwenkhalterung

Tema-Voyager™ Compact

Innovatives und elegantes Terminal für Zeiterfassung

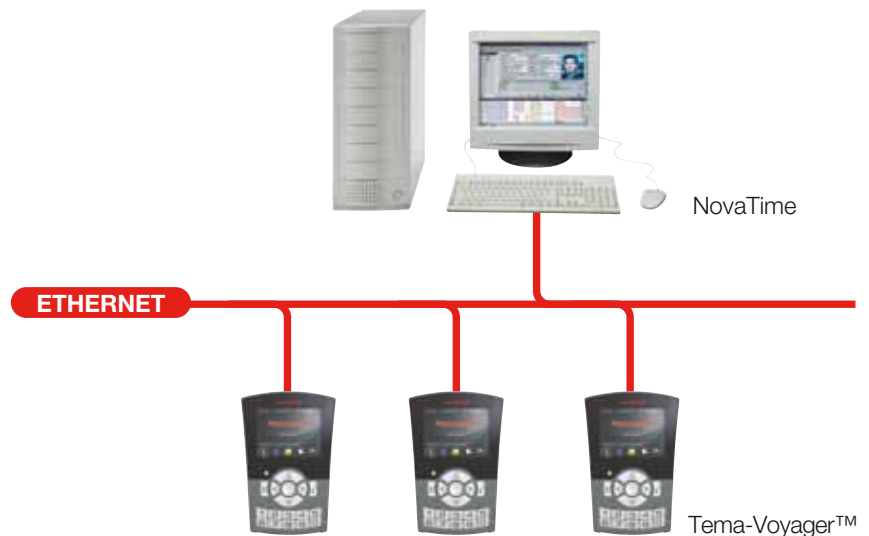
FLEXIBLE FUNKTIONEN

Das Tema-Voyager™ Compact ermöglicht folgende Konfigurationen:

- Buchungsbereiche zur Zeiterfassung:
Buchungsrichtung zeitlich festgelegt oder manuell wählbar oder ereignisgesteuert
- Buchungsauswahl für bestimmte Zwecke
- Kantinendurchgang
- Abfrage
- Einfache Steuerung der Benutzeroberfläche über numerisches Tastenfeld oder Navigationstasten
- Konfigurierbare Formulare ermöglichen die Zuweisung von Daten zu Durchgangsbereichen
- Management zusätzlicher Datenlisten (ADL), Auswahl über vorgegebene Listen oder über Tastaturemulation
 - Textdaten
 - Kalender und Zeit über Steuerung der grafischen Benutzeroberfläche
- Anpassung an sehbehinderte, hörgeschädigte oder mobilitätseingeschränkte Nutzer

TEMALINE-ARCHITEKTUR

- Einfache und sichere Konnektivität via TCP/IP
- Online-Anbindung, daher aktuelle Konteninfo für Mitarbeiter und Personalbüro
- Über Terminalgruppen arbeitsplatznahes Kommen-/Gehen-Buchen möglich



Tema-Voyager™ Compact

Innovatives und elegantes Terminal für Zeiterfassung

TECHNISCHE DATEN

Technik	
Mikroprozessor	Arm 32 Bit Freescale IMX.27
Speicher	128 MB NOR Flash Spansion für Datenbankdaten, SDRAM 128 MB
Echtzeituhr	Interne RTC, Verweilzeit 48 Stunden
Sicherheitsschraube	Torx-Schraube 6
Gehäuse	Manipulationssicher, Polycarbonat-ABS
Montage	Wandhalterung, Drehkreuzmontage oder Schwenkhalterung
Anschluss	
LAN-Anschluss über	Statische IP, DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), DNS (Domain Name System), PoE oder 0–30 VCC externe Stromversorgung, PoE-fähig
Elektrik	
Versorgungsspannung	10–30 V Gleichstrom
Leistungsaufnahme	Siehe nachfolgende Tabelle
PoE oder 10–30 VCC externe Versorgung	PoE-Klasse 2 von 3,84 bis 6,49 W
Schnittstelle	Verschlüsselter 10/100-Mbit-LAN-Anschluss oder Kabel Cat 5/6
Eingänge	2 überwachte Eingänge, 4 Zustände: aus, ein, Kurzschluss und Unterbrechung/ 2 digitale Eingänge, 2 Zustände: aus, ein
Ausgänge	2 spannungsversorgte Ausgänge, Open Collector 1 A max.
Mechanik	
Abmessungen	163 mm x 103 mm x 40 mm
Gewicht	0,46 kg
Umgebung	
Betriebstemperatur	–20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	–20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 °C bis +95 °C, nicht kondensierend
IP-Schutzart	IP65
Zertifizierungen & Richtlinien	
Zertifizierungen	CE C-Tick FCC Teil 15 Klasse B UL 294-S319 (steht aus) EN 50130-4:1995 (Umweltprüfungen – Zutrittskontrolle) EN 50133:2010 (nur für geschützte Bereiche)
Umweltschutzrichtlinien	RoHS/WEEE – Richtlinie 2002/95/EG und Richtlinie 2002/96/EG
Lesetechnologien	
Karten kompatibel mit MIFARE	Folgende Karten unterstützen die Erkennung der Seriennummer, Kartenummer in Bereich, Kartenummer in Anwendung (MAD): Standard IC, Standard 4 K IC Folgende Karten unterstützen nur die Erkennung der Seriennummer: Ultralight, MIFARE Plus, SmartMX, Desfire, Desfire EV1

Technische Daten Lesegerät					
	HID	MIFARE	Prox 1	HID + MIFARE	Prox 1 + MIFARE
Bezeichnung	HID 125 kHz MCM ePROXe	MIFARE 13,56 MHz	125 kHz Proxy Leser	HID 125 kHz MCM ePROXe + MIFARE 13,56 MHz	125 kHz Proxy Leser + 13,56 MHz für 14443A/B Karten
Lesebereich (typisch)	6 cm	6 cm	6 cm	5 cm (HID), 6 cm (MIFARE)	6 cm
Leistungsaufnahme	5 W (400 mA – 12 V DC)	5 W (400 mA – 12 V DC)	5 W (400 mA – 12 V DC)	6 W (500 mA – 12 V DC)	6 W (500 mA – 12 V DC)
Betriebstemperatur	–20 °C bis + 55 °C	–20 °C bis + 60 °C	–20 °C bis +55 °C	–20 °C bis +55 °C	–20 °C bis +55 °C

Ihr Fachbetrieb:

Für zusätzliche Informationen:

Telefax: +49(0)74 31/8 01-12 20
info.security.de@honeywell.com
www.honeywell.com/security/de

Honeywell Security Group

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt
Deutschland
Telefon: +49(0)74 31/8 01-0
www.honeywell.com

Art.-Nr. 097143
September 2012
Technische Änderungen vorbehalten
©2012 Honeywell International Inc.

Honeywell