



Signale vom Fahrzeug



GPS
(OPTION)



Optionen:

- Funk
- Fahrzeugdatenlogger
- Barcodescanner
- Transponderreader

Automatische Erfassung von:

- Fahrzeug Ein/Aus
- Fahrimpulszählung
- Entfernungsdatensätze
- Koordinaten per GPS-Modul

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ universeller Einsatz Personalzeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, Qualitätsdatenerfassung und Materialerfassung
- ▶ berührungsloses Barcode Leseverfahren
- ▶ unabhängig von Mitarbeiteranzahl
- ▶ Displayanzeige mit 128 x 64 Bildpunkten mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Folientastatur mit 15 Funktionstasten und 10 numerischen Tasten.
- ▶ Ablaufdialoge z.B. für Kommen, Gehen, Dienstgang, Qualitäts- oder Mengen- meldungen
- ▶ Funktionstasten individuell programmierbar
- ▶ numerische Tasten für Auftragsnummer, Kostenstellennummer etc.
- ▶ batteriegepufferter Datenspeicher (erweiterbar)
- ▶ Transponderleser, für berührungsloses Lesen optional
- ▶ Anschluss der Dockingstation über RS232 z.B. per PC, Router, Modem, WLAN-Bridge Funk, etc.
- ▶ Online- und Offline-Betrieb möglich
- ▶ ergonomisches Design, hoher Bedienkomfort

ALLGEMEIN

Mobiles High-End Zeiterfassungsterminal zum Betrieb an einen Server/PC mit Betriebssystem Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019, Windows 8 / 10

DAS INTELLIGENTE, MOBILE UND UNIVERSELLE DATENERFASSUNGSGERÄT FÜR DEN EINSATZ, Z.B.



Am Bau



Im Pflegedienst



Im Handwerk



In der Logistik



In der Produktion



In der Entwicklung

TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung: Netzteil 9 V / 300 mAh
- Abmessungen (BxHxT): 145x70x15,5 mm
- Datenspeicher: 4 MB Flash
- Arbeitsspeicher: 256 MB
- Laserschutzklasse: 2
- Umgebungstemperatur: -20 C bis +60 C
- Schutzart: IP 65
- Gewicht: 140 g