

VSxR06

Fahrzeug-Lesegeräte und Datensammler
Vehicle Serial ID Readers and Data Collectors



Erfassen
read

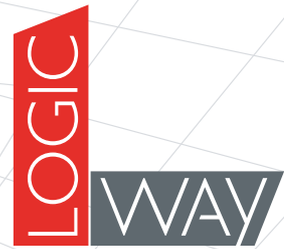
Barcode
RFID
iButton

Sammeln
collect

nichtflüchtiger
Datenspeicher /
nonvolatile Memory

Übertragen
transmit

RS232
LAN
GSM/GPRS



Logic Way GmbH

Hagenower Straße 73
D - 19061 Schwerin
Germany

Tel.: +49 (0) 385 - 39 93 448

Fax: +49 (0) 385 - 39 93 458

Mail: mail@logicway.de

www.logicway.de

Eigenschaften

Stromversorgung aus der KFZ-Bordelektrik
1 bis 10 Tasten mit Anzeige-LED
Leser für Barcode, Transponder (RFID) oder
iButton (Berührungstransponder)
über Datenschnittstelle administrierbar
integrierte Uhr mit mehrtägiger Überbrückung
ohne Stromversorgung
Datenspeicher für mehrere 1000 Datensätze
flexible problemabhängige Konfiguration
einfach, robust, preiswert

Anwendungsbeispiel

Leistungsabrechnung für Behindertenfahrdienst

Jeder Teilnehmer am Fahrdienst wird über einen
Strichcode - entweder auf Kennkarte oder beim
Fahrer hinterlegt - identifiziert. Im Moment der
Erfassung wird die vom Fahrer betätigte Taste
und der Zeitpunkt der Buchung im
Gerätespeicher gesammelt.
In geeigneten Intervallen (wöchentlich oder
monatlich) werden die Daten vom Gerät
heruntergeladen und zentral weiterverarbeitet.

Projektpartner: IFE Hanicke, Dresden

key features

power supply from the vehicle
1 up to 10 buttons each with signalling LED
reader for identification technologies barcode,
RFID or iButton
administration over data link
integrated clock with multiple-day-operation
through periods without power supply
data memory for some thousands of data records
flexible configurable to match user demands
simple, robust, competitive price

application example

accounting for a disabled persons
transportation service

Every participant is identified by a unique
barcode - either on a personal ident card or
on a list at the driver. In the moment of scanning
all data necessary for this booking record is
stored in the device's memory. Clock time and
pressed function key is added by the device.
In appropriate intervals data is downloaded from
the device and processed further with PC
equipment.

project partner: IFE Hanicke, Dresden

www.logicway.de