



Effiziente, spartenübergreifende Vorort-Erfassung von Zählerständen.

IDSpecto.local_CE/PC ermöglicht die freie Ablesung von Zählern aller Energiesparten mittels optischem Kopf. Die Daten der in der Zählerfernauslesung befindlichen Geräte, können hiermit bei Störungen in der Übertragungstechnik jederzeit als Notauslesung Vorort erfasst werden.

IDSpecto.local_CE/PC

Die MDE-Software IDSpecto.local_CE sowie IDSpecto.local_PC bietet die ideale Ergänzung der GÖRLITZ Energiedatensysteme ENZ2000 und IDSpecto zur komfortablen und sicheren Zählerdatenerfassung vor Ort. Die Software wird für die Notauslesung von Zählern verwendet, wenn diese durch Störungen in den Fernübertragungswegen nicht rechtzeitig erreicht werden können.

Natürlich können auch normale Turnus- oder Zwischenablesungen mit der Software durchgeführt werden. Eine Tourenführung oder konfigurierbare Plausibilitätskontrollen wie in der IDSpecto.mobile_CE stehen dabei jedoch nicht zur Verfügung.

Die Auswertung, Aufbereitung und Weitergabe der Daten an weiterverarbeitende Systeme erfolgt über die bewährten Prozeduren und Schnittstellen, welche auch für die fernausgelesenen Daten verwendet werden.

Die selbsterklärende, intuitive Bedienung der IDSpecto.local_CE bietet einen minimalen Einarbeitungsaufwand, ergänzt um eine spezielle Schnellablesefunktion.

Die breite Unterstützung an Zählertypen wird ermöglicht durch die von der GÖRLITZ Skalar-Gerätekategorie bekannte Scriptsprache, so dass vordefinierte Aufgabenblöcke mit einem Funktionsaufruf abgearbeitet werden.

Zur Auslesung elektronischer Zähler wird ein optischer Kopf unterstützt. Der Datenaustausch der Handheldgeräte mit der zentralen Leitstelle erfolgt nach Bedarf

- am Client-Arbeitsplatz des Leitsystems (Active Sync)
- per Dateitransfer via
 - o Intranet / Internet (FTP-Transfer)
 - o Per Einwahl mittels GPRS.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

- Betriebssystem:
 - o Microsoft® Pocket PC 2003, Pocket PC 2006 (IDSpecto.local_CE)
 - o Microsoft® XP Professional, Windows 7 (IDSpecto.local_PC)
- Hardwareanforderung:
Handhelds:
Als Standard werden im Industriebereich das Gerät „Dolphin 9500“ sowie im Consumer Bereich einige Typen der „HP-Compaq iPAQ“-Familie sowie der Fujitsu Siemens PocketLoox N560 unterstützt. Grundsätzlich können weitgehend alle Handheld-PCs mit den Betriebssystemen Microsoft® Pocket PC 2003 oder 2006 unterstützt werden. Je nach Firmwareversion und Geräteausführung können ggf. Anpassungen erforderlich werden.
PC:
Laptop oder PC mit serieller Schnittstelle und/oder Bluetooth Unterstützung (bei Verwendung eines Bluetooth Auslesekopfes)
- Lizenzen:
je betriebenem MDE-Gerät ist eine eigene Softwarelizenz erforderlich.
- Schnittstellen (Softwaretreiber):
 - o Systemseitig (Leitstelle): ABL-Dateiformat
 - o Zählerunterstützung: alle marktgängigen Zählertypen, auf Anfrage weitere
- Erforderliche Energiedatensysteme:
 - o optimiert mit ENZ2000
 - o optimiert mit IDSpecto
 - o beliebig



(Stand: 24.04.2012, Änderungen vorbehalten)

Lackmann

Zähler + Systemtechnik
Strom Gas Wasser Wärme

Heinz Lackmann GmbH & Co. KG
Harkortstraße 15 · 48163 Münster

Tel. +49 (0) 251 / 9 78 08 - 0
Fax +49 (0) 251 / 9 78 08 - 44

E-Mail: info@lackmann.de
Internet: www.lackmann.de