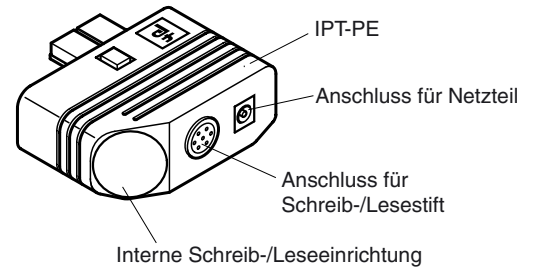
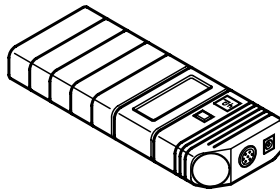




Abmessungen



Bestellbezeichnung

IVT-P

Merkmale

- PSION-Organizer mit Schreib-/Leseaufsatz
- LCD-Anzeige und Tastatur
- Einfache Bediensoftware

Funktion

Mit der Schreib-/Leseinheit kann auf alle Code- und Datenträger des IDENT-I System V zugegriffen werden. Das Gerät stellt dem Anwender dafür Funktionen zur Verfügung, die er in eigenen Programmen benutzen kann. Zur Demonstration oder direkten Nutzung dieser Funktionen existiert eine Software mit menügesteuerter Benutzeroberfläche. Diese Software ist in einem PSION-Datapak abgelegt und im Lieferumfang enthalten.

Das Gerät IVT-P besteht aus dem Schreib-/Leseaufsatz IVT-PE, einem PSION-Organizer LZ64, dem Datapak IVD-DEMOVIT-32K und Netzteil.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz 250 kHz

Elektrische Daten

Stromaufnahme ca. 30 mA bei Lesen inkl. PSION

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 0 ... 70 °C (273 ... 343 K)

Hinweise

Abstandstabelle Code-/Datenträger und Schreib-/Leseinheit IVT-P

Leseabstand (mm) in Luft bei 25 °C

| | IVT-P mit 9 V Batteriespannung | IVT-P mit 6,5 V Batteriespannung |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ICC-12 | 13 | 9 |
| IDC-12-1K | 12 | 9 |
| IDC-15-1K | 16 | 12 |

Leseabstand (mm) in Metall bei 25 °C

| | IVT-P mit 9 V Batteriespannung | IVT-P mit 6,5 V Batteriespannung |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ICC-12 | 10 | 7 |
| IDC-12-1K | 6 | - |
| IDC-15-1K | 10 | 7 |

Zubehör

IWP-12K-P

Schreib-/Lesestift