

# Hinweise zum Scheckkartenspeicher WA-PCM xxxx

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Scheckkartenspeichers WA-PCM xxxx. Er zeichnet sich besonders durch seine hohe Geschwindigkeit bei der Datenübertragung und seine hohe Lebensdauer aus. Um Schäden an diesem Speicher zu vermeiden und ein Erlöschen des Garantieanspruchs zu verhindern, beachten Sie bitte diese Hinweise. Bei Folgeschäden durch Nichtbeachtung dieser Hinweise übernehmen wir keine Haftung

## **Allgemeines**

Der Scheckkartenspeicher dient der Erweiterung des internen Speichers des WaLog (x). Bei Benutzung wird der Scheckkartenspeicher mit der Aufschrift nach vorne und der Steckerleiste zuerst in die Öffnung eingeführt, die sich in der oberen Stirnseite des WaLogs befindet. Die gespeicherten Daten bleiben durch eine Pufferbatterie auch dann erhalten, wenn die Speicherkarte vom WaLog getrennt wird.

## **Batterietausch:**

Achtung! Bei einem Batterietausch gehen die gespeicherten Daten verloren. Sichern Sie ggf. Ihre Meßwerte vor dem Batterietausch.

Zum Batterietausch wird das Batteriefach an der unteren Stirnseite des Speichers entriegelt, indem der Verriegelungsschalter betätigt wird. Danach kann das Batteriefach problemlos geöffnet und die Batterie getauscht werden. Es darf nur eine Batterie eingesetzt werden, die dem Original-Batterietyp entspricht. Abschließend ist das Batteriefach wieder zu verriegeln.

## **Abmessungen (mm)**

## **Technischen Daten:**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Betriebstemperatur:       | -10 ° C bis + 65 ° C                                      |
| Betriebsfeuchtigkeit:     | max. 90% nicht kondensierend                              |
| Lagertemperatur:          | -20 ° C bis + 70 ° C                                      |
| Lagerfeuchtigkeit:        | max. 90% nicht kondensierend                              |
| Betriebsspannung:         | 5 V DC $\pm$ 0,25 V                                       |
| Schutzart:                | IP 40   |
| Steckverbindung:          | 68 Kontakte   |
| Lebensdauer (Kontakte):   | größer 10.000 Steckzyklen                                 |
| Schnittstelle:            | 8 Bit parallel  |
| Spannungsversorgung:      | Durch eingebaute Batterie<br>Spannung 3 V DC, Typ BR 2325 |
| Lebensdauer der Batterie: | Abhängig von der Speichergröße                            |
| Abmessungen:              | (B x H x T in mm) 54 x 85,6 x 3,3                         |
| Gewicht:                  | ca. 25 Gramm  |
| Speicherkapazität:        | Lieferbar von 64kB bis 2MB                                |

## **Sicherheitshinweise:**

Der Scheckkartenspeicher ist vor Beschädigungen jeder Art zu schützen. Achten Sie besonders darauf, daß kein Staub oder Wasser in den Scheckkartenspeicher eindringen. Die Speicherkarte darf nur in Verbindung mit einem WaLog betrieben werden. Falls der Scheckkartenspeicher längere Zeit gelagert werden soll, entnehmen Sie zuvor die Batterie, da andernfalls durch eine ausgelaufene Batterie der Speicher zerstört werden kann. Wenn der Scheckkartenspeicher trotz erneuerter Batterie keine Daten mehr speichert ist er außer Betrieb zu nehmen, um Folgeschäden am WaLog zu verhindern. Der Speicher ist außerdem außer Betrieb zu setzen, wenn er unter anderen als den angegebenen Bedingungen betrieben oder gelagert wurde.