

### Hinweise:

Keinerlei Haftung oder Gewähr für die Funktionsfähigkeit und Korrektheit des GSG-Ausleseadapters mit allen Computern inkl. RS232-Schnittstelle und Automaten (Geldspiel-/Unterhaltungsgeräte etc. die eine VDAI- und/oder Druckerschnittstelle aufweisen) sowie für diese Bedienungsanleitung. Die Haftung für jegliche Schäden und Folgeschäden durch den GSG-Ausleseadapter und jegliche Computer-Software die den GSG-Ausleseadapter ansprechen sind ausgeschlossen.

Alle Rechte und technische Änderungen vom *E60-Direkt-RS232* vorbehalten.

Jede Weitergabe oder Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung oder Teilen daraus ist nicht erlaubt.

In dieser Bedienungsanleitung verwendete Warenzeichen, Marken-, Programmnamen etc. sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Copyright © 2003 by Dipl.-Ing. Hardy Skiba

### Lieferumfang:

Bedienungsanleitung, GSG-Ausleseadpater *E60-Direkt-RS232*, CD für GSP-PC-Version-Freeware.

### Systemvoraussetzung:

Computersysteme mit RS232-Schnittstelle

### Allgemein:

Der GSG-Ausleseadapter *E60-Direkt-RS232* hat einen 9pol. SUB-D-RS232-Buchse und einen 9pol. SUB-D-Stecker für die VDAI-Schnittstelle. Dieses Gerät dient dazu, dass eine Kommunikationsverbindung zwischen Computer und Automaten hergestellt wird um aktuelle Daten, Befehle o.ä. untereinander auszutauschen.

Durch spezielle Adapter zwischen Sub-D-Stecker und der Druckerschnittstelle der älteren Automaten, können auch Ausdruck-Daten von diesen Automaten ausgelesen werden.

Momentan gibt es eine PC-Software "GSP-PC-Version-Freeware", die nur die Ausdruck-Daten (z.B. Gewinnstatistik, Einsätze) vom Geldspielgerät zum PC übermittelt.

Mit entsprechender Computer-Software können zukünftig mit dem *E60-Direkt-RS232* auch andere Automatentypen, die eine VDAI-Schnittstelle aufweisen, Daten oder Befehle untereinander ausgetauscht werden.

Es ist auf die VDAI-Schnittstelle vom Automaten (siehe Bedienungsanleitung des Automaten) und den richtigen Adapter für ältere Automaten zu achten. Durch unsachgemäße Bedienung können Schäden am Computer/GSG-Ausleseadpater/Automaten auftreten.

Die Funktionsweise der Einstellungen/Datentransfer o.ä. entnehmen Sie aus den Unterlagen/Bedienungsanleitungen der jeweiligen Computer-Software, die den GSG-Ausleseadapter anspricht.

### Inbetriebnahme:

Stecken Sie den GSG-Ausleseadapter *E60-Direkt-RS232* an eine freie RS232-Schnittstelle. Anschließend können Sie die Computersoftware z.B. "GSP-PC-Version-Freeware" starten. Alternativ können Sie auch die Computersoftware starten und anschließend den GSG-Ausleseadapter an die entsprechende RS232-Schnittstelle aufstecken.

**Hinweis:** Stellen Sie bei der verwendeten Computersoftware immer den aktuellen COM-Port ein, damit der GSG-Ausleseadapter auch angesprochen wird.

Jeder Datentransfer zwischen Computersystem und Automaten wird durch aufleuchten der gelben LED am Ausleseadapter angezeigt.