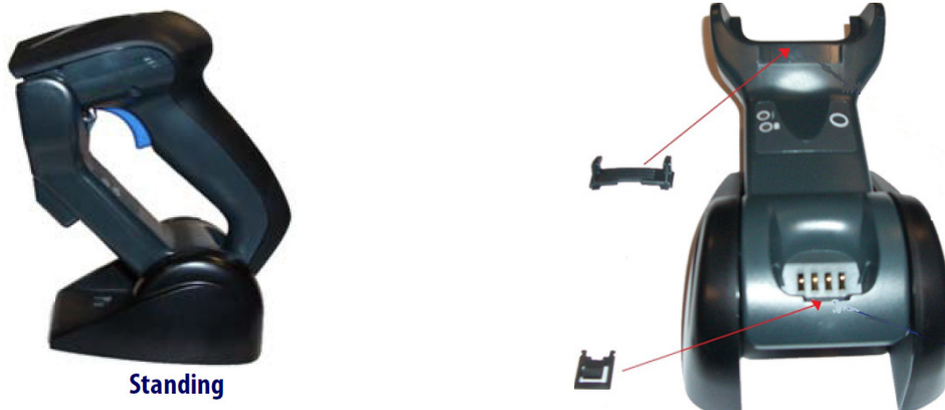


## Empfehlung für den Aufbau der Gryphon M im Kassbereich

### 1. Position

Aufgrund des geringen Platzangebotes ist die vertikale Positionierung des Scanners zu empfehlen:

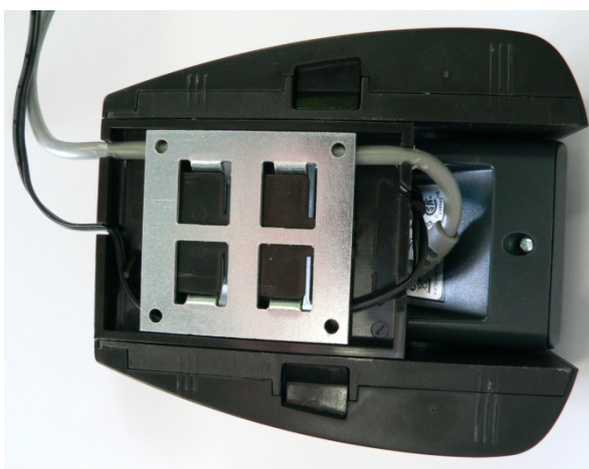


Es muss sichergestellt sein, dass die richtigen Clips verbaut werden. Unabhängig von der Positionierung sollen bitte diese Clips verbaut werden:

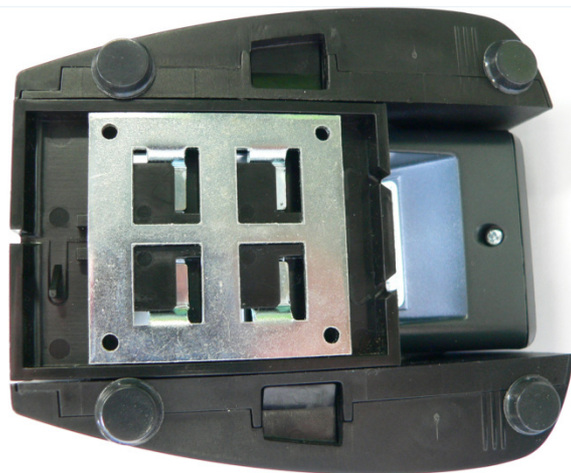


### 2. Aufstellung

Um sicherzustellen, dass die Übertragungsstation sicheren Halt hat und die Kabel den Ablauf im Kassbereich nicht stören, ist beim Aufbau darauf zu achten, dass die GummifüÙe aufgeklebt werden und die Kabelführung nach vorne verläuft:



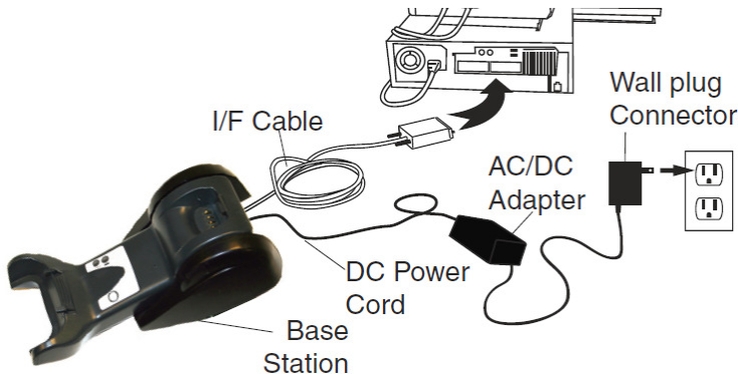
Kabelführung



GummifüÙe

### 3. Verwendung eines Netzteils.

Es ist zwingend notwendig ein 12V Netzteil an der Basis zu betreiben um eine schnelle Ladung garantieren zu können. (über USB + PowerUSB/OEMUSB (5V) dauert ein Ladung bis zu 22 Stunden)



**Netzteil / Power Supply, 12VDC, PG12-10P55 (Bestellnummer 90ACC1883)**

**Netz Kabel / Power Cord, 2-Pin, EU (Bestellnummer 90ACC1885)**

### 4. Reinigen der Ladekontakte

Sollten die Kontakte verschmutzt sein, müssen diese gereinigt werden.

Zum reinigen der Kontakte eignet sich am besten Isopropanol oder sonstige fettlösende säurefreie Kontaktreiniger und ein Wattestäbchen o.ä.



**Keinesfalls dürfen Schleifpapier oder ähnliche Mittel und Werkzeuge verwendet werden, die die Oberfläche der Kontakte angreifen. Dies sollte auch dem Personal im Markt mitgeteilt werden.**

### 5. Ladung der Scanner

Die Ladung der Scanner sollte in den Pausen und über Nacht durchgeführt werden. Das Einlegen des Scanners nach jedem Kunden führt zum frühzeitigen Verschleiß der Kontakte. Das Kassenspersonal sollte darauf hingewiesen werden.

**Wenn der Handscanner zum Laden aufgelegt wird, muss festgestellt werden dass die Rote – Lade-LED an geht.**



**Wenn der Akku voll ist, springt die Rote-Lade-LED auf Grün um!**

## 6. Programmierung

Nach der Herstellung der Funkverbindung und Aktivierung der Schnittstelle bitte folgenden Code unten einlesen.

### Radio Protocol Timeout 5 Sec



\$P,CSTPT05,P