

# Anleitung Beschriftungsbogen

## Einrichtung Drucker

Für einige Drucker gibt es auf unserer Homepage bereits fertige Vorlagen sowie eine Musterseite für den Probedruck. Für alle anderen Drucker müssen die Druckerabhängigen Differenzen mit einem Probedruck behoben werden.

## Zuordnung der Spalten

Die erste Spalte mit einer Breite von 34,8mm ist vorgesehen für alle WobiTec® Module. Damit wird der obere und der untere Einschub beschriftet.

Die dritte bis fünfte Spalte mit je 22,4mm Breite dient der Beschriftung der Meldungen auf den LK, SK und ASK Modulen.

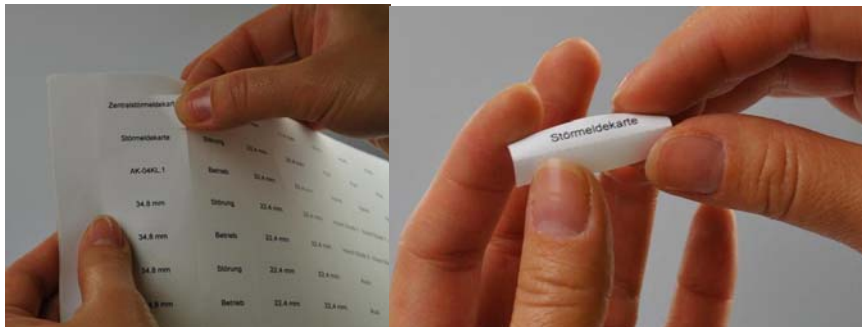
Die sechste und siebente Spalte mit je 18,3mm Breite dient der Beschriftung der Schalter von ASK und SK02.

Die letzte Spalte mit 15mm Breite passt in das Beschriftungsfeld der AK Long Module.

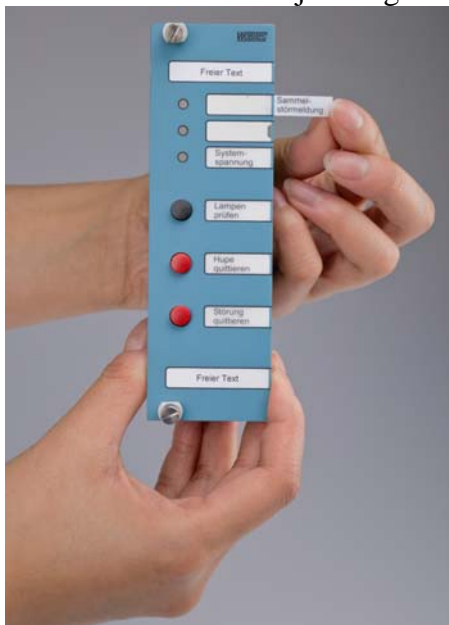
Die zweite Tabelle dient der Änderung der „Hand-Auto-Aus“ Beschriftung auf allen SK Modulen.

## Anwendung

Bedruckt wird immer je die erste Zeile, die 2 Zeile wird freigelassen und dient nur als Rückfront der Klebeetikette. Nachdem der Bogen bedruckt wurde, werden die 2 Zeilen von der Trägerfolie abgezogen und zusammengefoldet.



Danach einfach in das jeweilige Modul eingeschoben.



Entfernt wird die Beschriftung am besten mit einem spitzen Schraubendreher oder einer Nadel.



### **Manuelle Einrichtung Drucker**

Der Drucker ist so einzurichten, dass der obere und untere Rand je 10mm beträgt und der linke und rechte Rand je 19,05mm. Es stehen in der oberen Tabelle 30 Spalten mit einer Spaltenhöhe von 6,6mm und in der unteren Tabelle 4 Spalten mit je 10,9mm zur Verfügung, der Abstand zwischen den Tabellen beträgt 28,8mm. Die erste Spalte in der oberen Tabelle hat eine Breite von 34,8mm, die zweite, dritte und vierte Spalte hat eine Breite von je 22,4mm, die fünfte, sechste und siebente Spalte hat eine Breite von 18,3mm und die 8. Spalte eine Breite von 15mm. Die Spalten in der unteren Tabelle haben alle eine Breite von 18,2mm.

Unter dem Downloadbereich bei [WobiTec.de](http://WobiTec.de) finden Sie einige Drucker Vorlagen zum downloaden.