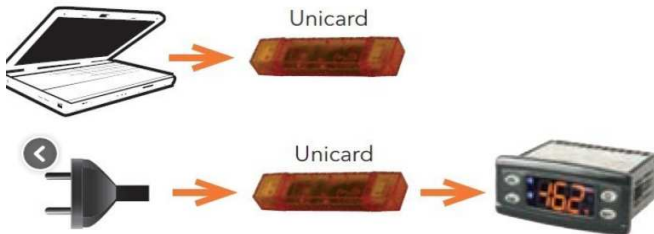


## Verwendung der UNICARD



UNICARD-USB



Beispiel:

IDplus – Serie (z.B. Idplus 974)

## ABLAUF

### 1.) Spannungsversorgung

UNICARD verbinden, wie oben dargestellt.

TIPP! Statt eine Spannungsversorgung über 230V (USB-Steckdose, NICHT direkt 230V!), kann man auch über USB-Ausgang des Laptops verwenden:

Also die UNICARD am USB-Ausgang des Laptops anschließen und mit dem mitgelieferten TTL-Kabel die UNICARD mit dem Regler, z.B. Idplus 974, verbinden. Das Display des Reglers leuchtet danach auf.

### 2.) Formatieren

Bei erster Anwendung formatieren: 6s SET-Taste, danach bis PA2, 15 eingeben, 1x SET-Taste, danach **FPr** anwählen, 1x SET-Taste, danach **Fr** und danach 1x SET-Taste.

### 3.) Parameter vom Regler in den Stick (UNICARD) laden

Ähnlich Ablauf wie oben, 6s SET-Taste, danach bis PA2, 15 eingeben, 1x SET-Taste, danach **FPr** anwählen, 1x SET-Taste, danach **UL** und danach 1x SET-Taste.

Meldung: Y = erfolgreich, N = gescheitert, bitte vorher formatieren!

### 4.) Parametersatz von der UNICARD in den Regler laden

Regler spannungslos schalten, UNICARD über TTL-Kabel anschließen, danach Regler einschalten. Meldung: dLY = erfolgreich, dLN = gescheitert, bitte vorher formatieren!