



Dieser Handleser liest den UID- Code von EM-RFID-Transpondern mit 125kHz und Tier-Transponder FDX-B (ISO11784/85) mit 134,2kHz und kompatible Typen.

Über die OLED Display wird die aktuell gelesene UID-Nummer angezeigt und abgespeichert.

Der Speicher fasst bis zu 128 UID-Nummern und kann über den mitgelieferten USB-Bluetooth Empfänger an Ihren Rechner übergeben werden.

Die Lesereichweite beträgt je nach Transpondertyp, bzw. Bauform der Transponderantenne 1-15cm.

Taste 1 mal drücken = Start der Lesefunktion, der Leser ist für 10 Sekunden im Lesemodus

Wird innerhalb dieser Zeit ein Transponder erkannt, wird der Typ (EMID oder FDX-B) und die UID Nummer (10stellig oder 15stellig angezeigt) oder wenn kein Transponder gefunden wird erscheint die Anzeige „No tag“

Ein weiteres drücken der Taste aktiviert den nächsten Scan-Vorgang.

Nach 120 Sekunden geht das MOX-22 wieder in den Ruhezustand.

Auf dem Display wird zudem der aktuelle Akkustand angezeigt, bei zu geringen Akkustand kann das MOX-22 über das mitgelieferte USB-Kabel aufgeladen werden.

### **Bluetooth Übertragung**

Verbinden Sie den beiliegenden Bluetooth Mini-Empfänger mit Ihrem Rechner und der erforderliche Tastaturreiber wird aktiviert.

Öffnen Sie einen Editor oder Tabellenverarbeitungsprogramm, setzen den Cursor ins Eingabefeld, starten das MOX-22 und halten die Taste für drei Sekunden gedrückt.

Auf dem Display erscheint „Uploading... „ und es beginnt die Übertragung des Speicherinhalts auf Ihren Rechner.

Es werden immer die letzten 128 Scanvorgänge im Speicher gehalten und die ältesten Lesevorgänge überschrieben (Ringspeicher)