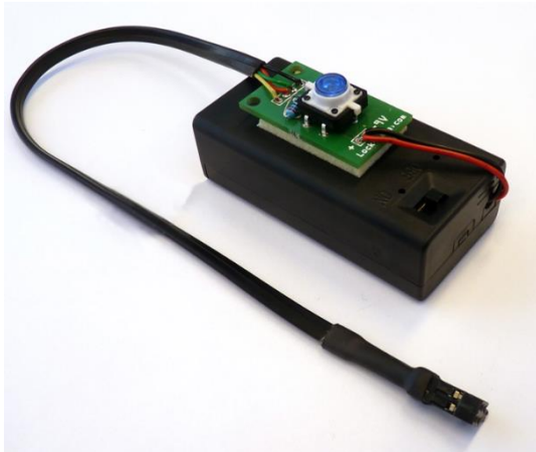


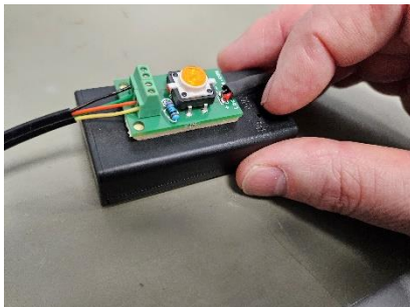
## LS-TDA Direct Activation Testgerät



Bei der Entwicklung und Fehlersuche kundenspezifischer Systeme ist es sehr hilfreich, die einwandfreie Funktion des Schloßes gemäß den Spezifikationen zu überprüfen.

Dieses Gerät dient als praktisches Hilfsmittel zum Testen und Vorführen von Direct Activation-Schlössern. Verwenden Sie stets eine frische 9V-Alkali- oder Lithium-Batterie im Gerät.

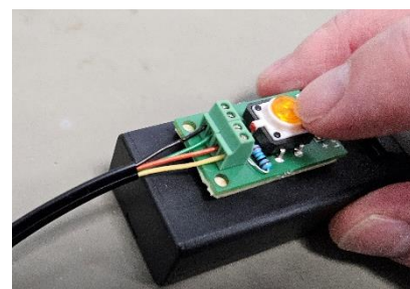
### Für UR4010:



Das Universal Swingbolt wird aktiviert, indem der Motor direkt mit Spannung versorgt wird. Eine separate Motorsteuerung ist in der Elektronik nicht enthalten.

Zum Ver- und Entriegeln des Schloßes betätigen Sie einfach den Netzschalter am Gerät.

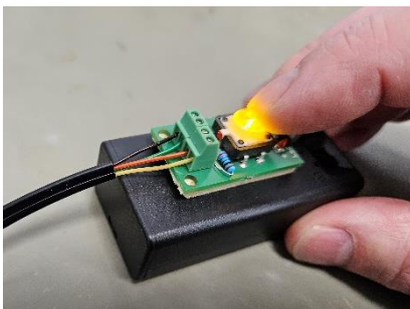
### Für UM4110:



Das Universal Motorlock Springbolt wird permanent mit Spannung versorgt. Der Motor zieht an wenn die grüne Leitung mit Masse verbunden ist.

Schalten Sie das Gerät ein und betätigen Sie anschließend die Taste oben am Gehäuse, um das Schloß zu öffnen. Die Taste leuchtet auf, sobald der Riegelsensor des Schloßes aktiviert ist.

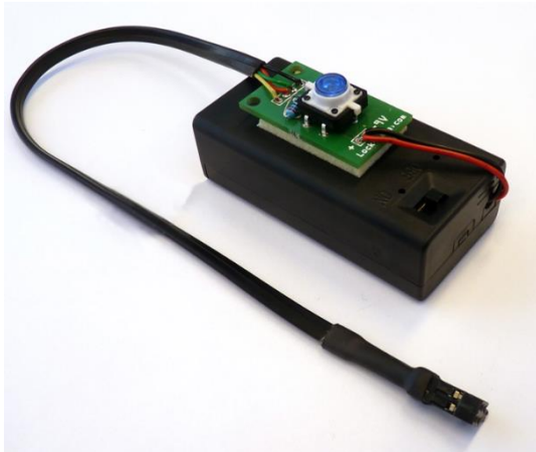
### Für ML1010:



Das Micro Swingbolt wird ebenfalls permanent mit Spannung versorgt und entriegelt, solange die grüne Leitung mit Masse verbunden ist.

Schalten Sie das Gerät ein und verwenden Sie die Taste oben am Gehäuse, um das Schloß zu öffnen. Die Taste leuchtet dauerhaft, da das Schloß keinen internen Riegelsensor besitzt.

## LS-TDA Direct Activation Test Device

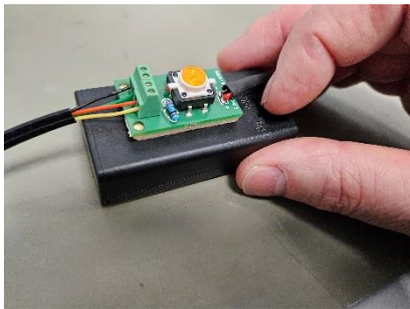


During development and troubleshooting of a custom system, it is very useful to make sure the lock is working to specifications.

This device is a little helper to test/demo the Direct Activation locks.

Make sure to use a fresh 9V Alkaline or Lithium battery in the device.

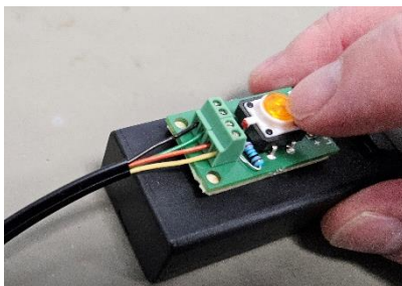
### For UR4010:



The Universal Swingbolt is activated by simply powering the motor.

The electronics do not include a motor driver. Use the power switch of the device to unlock/lock as shown.

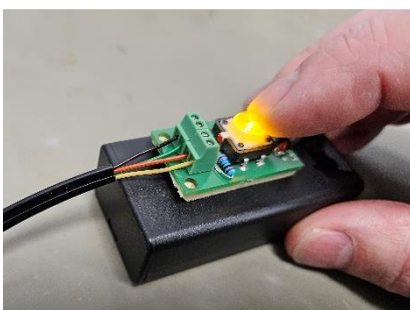
### For UM4110:



The Universal Motorlock Springbolt is permanently powered and the motor pulls open when the green line is connected to ground.

Switch power ON, then use the button in the top to open the lock. The button will light up, when the bolt sensor of the lock is activated.

### For ML1010:



The Micro Swingbolt is permanently powered and unlocks while the green line is connected to ground.

Switch power ON, then use the button in the top to open the lock. The button is permanently lit as the lock has no internal bolt sensor.