ADES AG Ruchstuckstrasse 19 8306 Brüttisellen Tel.: +41 (0)44 835 20 60 Fax: +41 (0)44 835 20 69





ADES_OPN2001_HID_App

Dieses Dokument beschreibt die Funktionsweise der ADES_OPN2001_HID_App.

Übersicht



1. Trigger:

Mit dem Trigger wird der Barcode-Leser aktiviert. Damit werden Barcode erfasst. Dient als Auslöser für den Datentransfer.

2. Lösch-Taste:

Mit der Lösch-Taste können wahlweise einzelne Datensätze oder der gesamte Speicher gelöscht werden.

USB-Anschluss:

Über den USB-Anschluss werden die Daten übertragen. USB-Schnittstelle dient auch dazu das Gerät zu laden. Erstladung dauert ca.2.5h

Daten sammeln

Drücken Sie auf die grosse Trigger-Taste und zielen Sie mit dem roten Laser auf den Barcode. Ein Pieps-Geräusch und eine grüne LED bestätigen das Lesen des Codes. Alle gelesenen Barcodes werden im Gerät abgespeichert.

Daten löschen

Sie können sowohl einzelne Datensätze als auch den kompletten Speicher löschen.

Einzelner Datensatz löschen

Drücken Sie die kleine Lösch-Taste und scannen Sie einen zuvor falsch gelesenen Code nochmals ein. Die orange LED und ein kurzer Pieps bestätigen, dass dieser Datensatz gelöscht wurde.

Gesamter Datenspeicher löschen

Nach einem Datenübertrag wird automatisch der gesamte Gerätespeicher gelöscht. Wenn Sie den Gerätespeicher manuell löschen möchten, halten Sie die kleine Lösch-Taste solange gedrückt (ca. 10 Sekunden), bis ein Pieps-Ton erklingt und die LED von blinkend orange auf grün wechselt.

Daten übertragen

- Verbinden Sie das OPN2001 über das mitgelieferte USB-Kabel oder die optionale Dockingstation (Art.Nr. 090397) mit dem PC. Die LED auf dem OPN2001 leuchtet rot.
- 2. Ein kurzer Pieps des OPN2001 signalisiert, dass das Gerät für den Datentransfer bereit ist.
- 3. Öffnen Sie Ihr Programm (z.B. MS Excel) und setzen Sie den Cursor (Mauszeiger) an die gewünschte Eingabestelle.
- 4. Drücken Sie die grosse Trigger-Taste auf dem OPN2001.
- 5. Die Daten werden in Ihr Programm übertragen.
- 6. Nach dem Datentransfer wird der Gerätespeicher automatisch gelöscht.

i:\technik\scanner\opticon\geräte\opn2001\hid_application\doku\ades_hid_app.doc

31.10.12 MO

1/1

