

## RFID Starter-Kit für NFC- und HF-Tags



**Lesen und beschreiben Sie HF- und NFC-Transponder-Etiketten mit dem RFID-Starter-Kit auf der Basis des OPTICON-H27 ANDROID-PDA und den ADES RFID-Sample-Bags.**

Im RFID Starter-Kit sind nebst dem industrietauglichen H27-PDA je ein Sample-Bag mit 50 Stk. HF- RFID Tags (Art.-Nr. 044100) sowie ein Sample Bag mit 50 Stk. NFC-Tags (Art.-Nr. 044101) enthalten. Die Option für einen UHF Ansteck-Adapter zum H27 ist in Vorbereitung.

Das OPTICON H27 ist robuster als ein handelsübliches Handy und bietet die Schutzart IP65 mit Falltest von 1,5m auf Beton. Ein grosses 4.3" (800 x 480 Pixel) Display erfüllt bei diesem auf Android 4.2.2 basierendem Gerät die ergonomischen Ansprüche der Benutzer. Die verschiedenen Kommunikations-Optionen wie Bluetooth 4.0, WLAN, IEEE 802.11 b/g/n, 2.5 G, 3.5 G, NFC, GPS und GLONASS bieten dem Anwender alle modernen Kommunikations-Möglichkeiten. Das OPTICON H-27 ist mit einem integrierten 1D Barcode-Leser oder als Option mit einem 2D-Imager lieferbar.

RFID-Kommunikation ist sehr populär für bargeldlose Zahlungen mit dem Handy. Es werden zudem täglich neue RFID Anwendungen erschlossen, auch im Bezug auf das Internet der Dinge, im Handel, der Industrie und im Transportgewerbe.

Das attraktive Angebot für RFID-Etiketten, RFID-Komponenten und RFID-Lösungen finden Sie unter:

<https://ades.ch/produktepalette/etiketten/rfid-etiketten/>

