

NFC-Etiketten beschreiben und lesen

NFC-Etiketten (Near Field Communication) können als Container für Informationen angesehen werden, die von NFC-fähigen Geräten wie z.B. Smartphones ausgelesen und beschrieben werden können. Es lassen sich beliebige Daten im NFC-Etikett speichern z. B. Telefonnummern, Bilder, MP3-Dateien oder digitale Berechtigungen.



Wenn eine NFC-Etikette einen Web-Link enthält, genügt es, wenn Sie ein NFC-fähiges Smartphone nahe an das Etikett halten um automatisch die entsprechende Webseite zu öffnen.

So haben sich NFC-Transponder in Kreditkarten, Billetten und auch in Geräten und Produkten bereits etabliert. NFC-Etiketten gelten auch als die Informationsträger für das Internet of Things.

NFC-Etiketten können mit Smartphones mittels NFC-App gelesen und auch beschrieben werden. Für praktisch alle handelsüblichen Smartphones sind NFC-Apps erhältlich. Die NFC-Etikette wird gelesen oder beschrieben, indem man es kurz an die Rückseite des Smartphones hält. Die meisten Apps bieten die Möglichkeit auch URLs und Text zu hinterlegen.

NFC-Schreib-/Lese-Geräte in der Bauform als Desk-Top-Lesestationen oder zum Einbauen sowie die passende Software dazu sind ebenfalls erhältlich. Für die Implementierung in bestehende ERP-Systeme sind auch Middleware-Software auf dem Markt erhältlich.

Sehen Sie die Tabelle der ab Lager lieferbaren NFC- Inlays und Etiketten von ADES:

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

Wir liefern einerseits NFC-Inlays und produzieren für Sie daraus auch die passende NFC-Etikette für Ihre Anwendung. Für Thermotransfer-Drucker, Thermodirekt-Drucker oder andere Druckersysteme, in der vom Kunden gewünschten Grösse, Form und Leimung. Projektorientierte RFID-Etiketten-Musterpackungen sind ebenfalls erhältlich.

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

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

