

Anwendungen des NFC-Tags:



Wenn zu Hause

Mit dem NFC-Etikett an der Tür können Sie einige Aufgaben ausführen, z. B.: Wifi öffnen, Licht dimmen, Bluetooth ausschalten oder automatische Synchronisierung. Mit der Anwendung NFC Task Launch können Sie das Label auf "switch" setzen. Wenn Sie das Haus verlassen, können Sie das Tag erneut berühren, um diese Einstellungen zu ändern (z. B. das Ausschalten von Wifi).

Während des Fahrens

Stellen Sie das NFC-Tag, das am Armaturenbrett oder in der Nähe der Mitte des Bedienfelds angebracht ist, so ein, dass Wifi ausgeschaltet, die Lautstärke erhöht oder Bluetooth (Telefon) eingeschaltet wird. Wenn Ihr Telefon und die Autohupe angeschlossen sind, können Sie das Etikett so einstellen, dass Anwendungen wie Pandora geöffnet werden.

Sich auf die Arbeit vorbereiten

Das NFC-Tag, das an der Oberfläche des Tisches angebracht ist, stellt es so ein, dass das Licht gedimmt, der Ton ausgeschaltet, WLAN aktiviert oder die automatische Synchronisierung aktiviert wird. Nach Ihren eigenen Vorlieben können Sie auch festlegen, dass die Musikanwendung aufgerufen, tägliche Angelegenheiten geöffnet und sogar Foursquare gelandet wird. Wenn Sie das Tag-Set auf Switch setzen, können Sie es berühren, um das vorherige Ereignis beim Verlassen auszuschalten.

Bett

Sie können auch ein Etikett auf den Nachttisch kleben und es so einstellen, dass der Ton ausgeschaltet, der Alarm eingeschaltet, die automatische Synchronisation ausgeschaltet, die Erinnerungen und das Licht ausgeschaltet werden.

NFC-Epoxy-Tag-Spezifikationen:

Artikel:	passive NFC-Tag-Epoxidbeschichtung mit Logo-Druck
Material:	Epoxidbeschichtet, PVC
Größe:	25 mm Durchmesser, 35 * 35 mm, 50 * 50 mm, 27 * 42 mm, 85 * 54 mm und wie gewünscht
Verfügbarer Chip:	<p>LF 125 kHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 usw. HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Typ1 Broadcom Topaz512 (454 Bytes);</p> <p>2) .Typ 2 NXP Ntag213 (144 Bytes) NXP Ntag215 (504 Bytes) NXP Ntag216 (888 Bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 Byte) MIFARE Ultralight®C (148 Byte) MIFARE und MIFARE Ultralight sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.</p> <p>3) Typ 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.</p> <p>4) MIFARE® (1 KB) MIFARE und MIFARE Classic sind Marken von NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE und MIFARE Plus sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix Chip usw.</p> <p>7) SRT512 UHF 860-960 MHz ISO / IEC 18000-6C EPC Klasse 1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U-CODE G2XL, U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3 ISO / IEC 18000-6B: U-Code HSL, EM4324 usw.</p>

Kunst:	Drucken von Seriennummern, Barcode-Drucken, Logo-Drucken, Drucken von Lasernummern, Datencodierung usw.
Paket:	100 Stück / Beutel, 10 Beutel / Karton, 20 Kartons / Karton
Vorlaufzeit:	5-7 Tage nach Menge
Lieferweg:	per Express (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, auf dem Seeweg
Preisbedingung:	durch EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF usw.
Zahlungsfrist:	von TT, L / C, Western Union, MoneyGram usw.
MOQ:	500 Stk
Probe angefordert:	Kostenlose Probe zum Testen und Sammeln der Versandkosten durch den Kunden

Detallierte Bilder:





Wenn Sie mehr wissen oder NFC Epoxy Tag-Produkte anpassen möchten, können Sie sich gerne an uns wenden:
info@nfctagfactory.com