

## Toepassingen van NFC-tag:

---



### Als je thuis bent

Zet het NFC-label op de deur om een aantal dingen te bereiken, zoals: Wifi openen, licht dimmen, Bluetooth uitschakelen of automatische synchronisatie. Met de NFC Task Launch-applicatie kun je het label op "schakelen" zetten, en wanneer je het huis verlaat, kun je de tag nogmaals aanraken om deze instellingen te wijzigen (zoals het uitschakelen van wifi).

### Tijdens het rijden

De NFC-tag die op het dashboard of in de buurt van het midden van het bedieningspaneel is bevestigd, stelt het in om wifi uit te schakelen, het volume te verhogen of Bluetooth (telefoon) in te schakelen. Als uw telefoon en de claxon zijn aangesloten, kunt u het label instellen om applicaties zoals Pandora te openen.

### Klaar maken voor werk

De NFC-tag die op het oppervlak van de tafel is bevestigd, stelt het in om het licht te dimmen, het geluid uit te schakelen, wifi of automatische synchronisatie in te schakelen. Volgens uw eigen voorkeuren kunt u het ook instellen om de muziektoepassing te openen, dagelijkse zaken te openen en zelfs Foursquare te landen. Als u de tag set om te schakelen, kunt u deze aanraken om de vorige gebeurtenis uit te schakelen wanneer u weggaat.

### Nachtkastje

U kunt ook een label op het nachtkastje plaatsen en het instellen om het geluid uit te schakelen, het alarm in te schakelen, automatische synchronisatie uit te schakelen, de lichten uit, herinneringen en licht uit te schakelen.

## NFC Epoxy Tag Specificaties:

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| Item:             | passieve NFC-tag epoxycoating met logoprint  |
| Materiaal:        | Epoxy gecoat, PVC  |
| Grootte:          | 25 mm diameter, 35 * 35 mm, 50 * 50 mm, 27 * 42 mm, 85 * 54 mm en zoals gevraagd   |
| Beschikbare chip: | <p>LF 125 KHz<br/> GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 ENZ.</p> <p>HF 13,56 MHz</p> <p>1) Type 1<br/> Broadcom Topaz512 (454 bytes);</p> <p>2) Type 2<br/> NXP Ntag213 (144 bytes)<br/> NXP Ntag215 (504 bytes)<br/> NXP Ntag216 (888 bytes)<br/> MIFARE Ultralight®EV1 (48 bytes)<br/> MIFARE Ultralight®C (148 bytes)<br/> MIFARE en MIFARE Ultralight zijn geregistreerde handelsmerken van NXP B.V. en worden onder licentie gebruikt.</p> <p>3) Type 4<br/> MIFARE® DESFire® EV1 2K<br/> MIFARE® DESFire® EV1 4K<br/> MIFARE® DESFire® EV1 8K<br/> MIFARE DESFire zijn geregistreerde handelsmerken van NXP B.V. en worden onder licentie gebruikt.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes)<br/> MIFARE en MIFARE Classic zijn handelsmerken van NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus®<br/> MIFARE en MIFARE Plus zijn geregistreerde handelsmerken van NXP B.V. en worden onder licentie gebruikt.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix-chip enz.</p> <p>7) SRT512<br/> UHF 860-960 MHz<br/> ISO / IEC 18000-6C EPC Klasse 1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL,<br/> U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3<br/> ISO / IEC 18000-6B: U Code HSL, EM4324 enz.</p> |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ambacht:           | serienummer printen, barcode printen, logo printen, lasernummer printen, data coderen etc. |
| Pakket:            | 100 stuks / zak, 10 zakken / doos, 20 dozen / doos   |
| Doorlooptijd:      | 5-7 dagen baseren op hoeveelheid   |
| Verzending manier: | door uitdrukkelijk (DHL, FEDEX), door de lucht, over zee                                   |
| Prijstermijn:      | door EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF etc.   |
| Betaaltermijn:     | door TT, L / C, Western Union, MoneyGram enz   |
| MOQ:               | 500 stuks  |
| Gevraagd monster:  | Gratis monster voor testen en het innen van verzendkosten door de klant                    |

## Gedetailleerde afbeeldingen:

---





Als je meer wilt weten of NFC Epoxy Tag-producten wilt aanpassen, neem dan gerust contact met ons op: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)