

Applications de la balise NFC:



À la maison

L'étiquette NFC sur la porte permet de la régler pour accomplir certaines choses, telles que: ouvrir le Wifi, tamiser la lumière, désactiver Bluetooth ou la synchronisation automatique. Avec l'application de lancement de tâches NFC, vous pouvez mettre l'étiquette définie sur «interrupteur», puis lorsque vous quittez la maison, vous pouvez toucher à nouveau l'étiquette pour modifier ces paramètres (comme désactiver le Wifi).

Tout en conduisant

La balise NFC apposée sur le tableau de bord ou à proximité du milieu du panneau de commande, réglez-la pour désactiver le Wifi, augmenter le volume ou activer Bluetooth (téléphone). Si votre téléphone et le klaxon de la voiture sont connectés, vous pouvez définir l'étiquette pour ouvrir des applications telles que Pandora.

Se préparer pour le travail

Le tag NFC apposé sur la surface de la table, permet de le régler pour tamiser la lumière, désactiver le son, activer le Wifi ou la synchronisation automatique. Selon vos propres préférences, vous pouvez également le configurer pour accéder à l'application musicale, ouvrir les questions quotidiennes, voire atterrir sur Foursquare. Si vous mettez le jeu de balises à basculer, vous pouvez donc le toucher pour désactiver l'événement précédent lorsque vous partez.

Chevet

Vous pouvez également apposer une étiquette sur la table de chevet et la configurer pour désactiver le son, activer l'alarme, désactiver la synchronisation automatique, éteindre les rappels d'éclairage et la lumière.

Spécifications de l'étiquette époxy NFC:

Article:	revêtement époxy NFC passif avec impression de logo
Matériel:	Revêtement époxy, PVC
Taille:	25 mm de diamètre, 35 * 35 mm, 50 * 50 mm, 27 * 42 mm, 85 * 54 mm et comme demandé
Puce disponible:	<p>LF 125 KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc. HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 octets);</p> <p>2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 octets) NXP Ntag215 (504 octets) NXP Ntag216 (888 octets) MIFARE Ultralight®EV1 (48 octets) MIFARE Ultralight®C (148 octets) MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.</p> <p>3) Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.</p> <p>4) MIFARE® (1 Ko) MIFARE et MIFARE Classic sont des marques commerciales de NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, puce NXP ICODE Slix etc.</p> <p>7) SRT512 UHF 860 à 960 MHz ISO / CEI 18000-6C EPC Classe1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, CODE U G2XL, CODE U G2XM, CODE U GEN2, Monza 3 ISO / CEI 18000-6B: Code U HSL, EM4324 etc.</p>

Artisanat:	impression de numéro de série, impression de code à barres, impression de logo, impression de numéro de laser, encodage de données, etc.
Paquet:	100 pcs / sac, 10 sacs / boîte, 20 boîtes / carton
Délai de mise en œuvre:	5-7 jours base sur la quantité
Manière d'expédition:	par exprès (DHL, FEDEX), par air, par mer
Terme de prix:	par EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CIF, CNF etc.
Terme de paie:	par TT, L / C, Western Union, MoneyGram etc.
MOQ:	500 pièces
Échantillon demandé:	Échantillon gratuit pour les tests et la collecte des frais d'expédition par le client

Images détaillées:





Si vous souhaitez en savoir plus ou personnaliser les produits NFC Epoxy Tag, n'hésitez pas à nous contacter: info@nfctagfactory.com