

Εφαρμογές της ετικέτας NFC:



Όταν στο σπίτι

Η ετικέτα NFC στην πόρτα, ρυθμίστηκε για να ολοκληρώσει ορισμένα πράγματα, όπως: Ανοίξτε το Wi-Fi, αμυδρό φως, απενεργοποιήστε το Bluetooth ή τον αυτόματο συγχρονισμό. Με την εφαρμογή NFC Task Launch, μπορείτε να βάλετε την ετικέτα σε "εναλλαγή" και, στη συνέχεια, όταν φεύγετε από το σπίτι, μπορείτε να αγγίξετε ξανά την ετικέτα για να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις (όπως απενεργοποίηση του Wifi).

Κατά την οδήγηση

Η ετικέτα NFC είναι τοποθετημένη στον πίνακα ελέγχου ή κοντά στη μέση του πίνακα ελέγχου, ρυθμίστε την για να απενεργοποιήσετε το Wi-Fi, να αυξήσετε την ένταση ή να ενεργοποιήσετε το Bluetooth (τηλέφωνο). Εάν το τηλέφωνό σας και το κέρατο του αυτοκινήτου είναι συνδεδεμένα, μπορείτε να ρυθμίσετε την ετικέτα ώστε να ανοίγει εφαρμογές όπως το Pandora.

Ετοιμάζομαι για την δουλειά

Η ετικέτα NFC είναι τοποθετημένη στην επιφάνεια του πίνακα, το ρυθμίζει να μειώνει το φως, να απενεργοποιεί τον ήχο, να ενεργοποιεί το Wifi ή τον αυτόματο συγχρονισμό. Σύμφωνα με τις δικές σας προτιμήσεις, μπορείτε επίσης να το ρυθμίσετε ώστε να μπαίνει στην εφαρμογή μουσικής, να ανοίγει καθημερινά θέματα, ακόμη και να προσγειώνεται στο Foursquare. Εάν θέσετε το σετ ετικετών για εναλλαγή, μπορείτε να το αγγίξετε για να απενεργοποιήσετε το προηγούμενο συμβάν όταν αποχωρήσετε.

Παρα την κλινην

Μπορείτε επίσης να βάλετε ετικέτα στο κομοδίνο και να το ρυθμίσετε για να απενεργοποιήσετε τον ήχο, να ενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι, να απενεργοποιήσετε τον αυτόματο συγχρονισμό, να απενεργοποιήσετε τις υπενθυμίσεις και το φως.

Προδιαγραφές ετικετών εποξειδικής NFC:

Είδος:	παθητική επίστρωση ετικέτας NFC με εκτύπωση λογότυπου
Υλικό:	Εποξειδική επίστρωση, PVC
Μέγεθος:	Διάμετρος 25mm, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm και όπως απαιτείται

<p>Διαθέσιμο τσιπ:</p>	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 κ.λπ. HF 13,56MHz 1). Τύπος 1 Broadcom Topaz512 (454 bytes); 2). Τύπος 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 byte) MIFARE Ultralight®C (148 bytes) Τα MIFARE και MIFARE Ultralight είναι σήματα κατατεθέντα της NXP B.V. και χρησιμοποιούνται κατόπιν άδειας. 3) Τύπος 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K Το MIFARE DESFire είναι σήματα κατατεθέντα της NXP B.V. και χρησιμοποιούνται κατόπιν άδειας. 4) MIFARE® (1K byte) Τα MIFARE και MIFARE Classic είναι εμπορικά σήματα της NXP B.V. 5) MIFAREPlus® Τα MIFARE και MIFARE Plus είναι σήματα κατατεθέντα της NXP B.V. και χρησιμοποιούνται κατόπιν άδειας. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip κ.λπ. 7) SRT512 UHF 860-960MHz ISO / IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL, U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3 ISO / IEC 18000-6B: U Code HSL, EM4324 κ.λπ.</p>
<p>Σκάφος:</p>	<p>εκτύπωση σειριακού αριθμού, εκτύπωση γραμμικού κώδικα, εκτύπωση λογότυπου, εκτύπωση αριθμού λέιζερ, κωδικοποίηση δεδομένων κ.λπ.</p>
<p>Πακέτο:</p>	<p>100 τεμ / τσάντα, 10 τσάντες / κουτί, 20 κουτιά / χαρτοκιβώτιο</p>

Χρόνος παράδοσης:	5-7 ημέρες με βάση την ποσότητα
Τρόπος αποστολής:	με express (DHL, FEDEX), αεροπορικώς, θαλασσίως
Όροι τιμολόγησης:	από EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CIF, CNF κ.λπ.
Όρος πληρωμής:	από TT, L / C, Western Union, MoneyGram κ.λπ.
ΜΟQ:	500 τεμ
Ζητήθηκε δείγμα:	Δωρεάν δείγμα για τον έλεγχο και τη συλλογή κόστους αποστολής από τον πελάτη

Λεπτομερείς εικόνες:





Εάν θέλετε να μάθετε περισσότερα ή θέλετε να προσαρμόσετε τα προϊόντα NFC Epoxy Tag, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας: info@nfctagfactory.com