

Aplicações da etiqueta NFC:



Quando em casa

A etiqueta NFC na porta, configure-a para realizar algumas coisas, como: Abrir Wifi, diminuir a luz, desligar o Bluetooth ou sincronização automática. Com o aplicativo NFC Task Launch, você pode colocar o rótulo definido como "switch" e, ao sair de casa, tocar na tag novamente para alterar essas configurações (como desligar o Wifi).

Enquanto dirigir

A etiqueta NFC afixada no painel ou nas proximidades do meio do painel de controle, configure-o para desligar o Wifi, aumentar o volume ou ligar o Bluetooth (telefone). Se o seu telefone e a buzina do carro estiverem conectados, você pode definir o rótulo para abrir aplicativos como o Pandora.

Se preparando para o trabalho

A etiqueta NFC afixada na superfície da mesa, configure-a para diminuir a luz, desligar o som, ligar Wifi ou sincronização automática. De acordo com suas próprias preferências, você também pode configurá-lo para entrar no aplicativo de música, abrir assuntos diários, até mesmo pousar no Foursquare. Se você colocar a tag configurada para alternar, poderá tocá-la para desligar o evento anterior ao sair.

De cabeceira

Você também pode colocar etiqueta na mesa de cabeceira e configurá-la para desligar o som, ligar o alarme, desligar a sincronização automática, desligar as luzes, desligar lembretes e iluminar.

Especificações da etiqueta de epóxi NFC:

Item:	revestimento de epóxi NFC tag passivo com impressão de logotipo
Material:	Revestido com epóxi, PVC
Tamanho:	25 mm de diâmetro, 35 * 35 mm, 50 * 50 mm, 27 * 42 mm, 85 * 54 mm e conforme solicitado
Chip disponível:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc. HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes); 2). Tipo 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 bytes) MIFARE Ultralight®C (148 bytes) MIFARE e MIFARE Ultralight são marcas registradas da NXP B.V. e são usadas sob licença. 3) Tipo 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire são marcas registradas da NXP B.V. e são usadas sob licença. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE e MIFARE Classic são marcas comerciais da NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus são marcas registradas da NXP B.V. e são usadas sob licença. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, chip NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix etc. 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: Código U HSL, EM4324 etc.</p>

Construir:	impressão de número de série, impressão de código de barras, impressão de logotipo, impressão de número a laser, codificação de dados etc.
Pacote:	100 unidades / bolsa, 10 bolsas / caixa, 20 caixas / papelão
Tempo de espera:	5-7 dias com base na quantidade
Forma de envio:	por expresso (DHL, FEDEX), por via aérea, por mar
Termo de preço:	por EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CIF, CNF etc.
Prazo de pagamento:	por TT, L / C, Western Union, MoneyGram etc.
MOQ:	500 pcs
Amostra solicitada:	Amostra grátis para teste e coleta de custos de envio pelo cliente

Imagens detalhadas:





Se você quiser saber mais ou quiser personalizar os produtos NFC Epoxy Tag, não hesite em nos contatar: info@nfctagfactory.com