

## Aplicaciones de la etiqueta NFC:

---



### Quando en casa

La etiqueta NFC en la puerta, configúrela para lograr algunas cosas, como: Abrir Wifi, atenuar la luz, apagar Bluetooth o la sincronización automática. Con la aplicación NFC Task Launch, puede poner la etiqueta configurada en "cambiar", luego, cuando salga de la casa, puede tocar la etiqueta nuevamente para cambiar esta configuración (como apagar Wifi).

### Mientras maneja

La etiqueta NFC adherida al tablero o en las cercanías del centro del panel de control, configúrela para apagar Wifi, subir el volumen o encender Bluetooth (teléfono). Si su teléfono y la bocina del automóvil están conectados, puede configurar la etiqueta para abrir aplicaciones como Pandora.

### Preparándose para trabajar

La etiqueta NFC adherida a la superficie de la mesa, la configura para atenuar la luz, apagar el sonido, encender Wifi o sincronización automática. De acuerdo con sus propias preferencias, también puede configurarlo para ingresar a la aplicación de música, abrir asuntos diarios, incluso aterrizar en Foursquare. Si pones la etiqueta configurada para cambiar, puedes tocarla para apagar el evento anterior cuando te vayas.

### Cabecera

También puede poner una etiqueta en la mesita de noche y configurarla para apagar el sonido, encender la alarma, apagar la sincronización automática, apagar las luces y los recordatorios.

## Especificaciones de la etiqueta epoxi NFC:

---

Artículo:	Recubrimiento epoxi pasivo de etiqueta NFC con impresión de logotipo
Material:	PVC recubierto de epoxi
Talla:	25 mm de diámetro, 35 * 35 mm, 50 * 50 mm, 27 * 42 mm, 85 * 54 mm y según lo solicitado
Chip disponible:	<p>LF 125 KHz  GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, etc.</p> <p>HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Tipo1  Broadcom Topaz512 (454 bytes);</p> <p>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 y MIFARE Ultralight son marcas comerciales registradas de NXP B.V. y se utilizan bajo licencia.</p> <p>3) Tipo 4  MIFARE® DESFire® EV1 2K  MIFARE® DESFire® EV1 4K  MIFARE® DESFire® EV1 8K  MIFARE DESFire son marcas comerciales registradas de NXP B.V. y se utilizan bajo licencia.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes)  MIFARE y MIFARE Classic son marcas comerciales de NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus®  MIFARE y MIFARE Plus son marcas comerciales registradas de NXP B.V. y se utilizan bajo licencia.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chip NXP ICODE Slix, etc.</p> <p>7) SRT512  UHF 860-960MHz  ISO / IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, CÓDIGO U G2XL, CÓDIGO U G2XM, CÓDIGO U GEN2, Monza 3  ISO / IEC 18000-6B: Código U HSL, EM4324, etc.</p>

Arte:	Impresión de números de serie, impresión de códigos de barras, impresión de logotipos, impresión de números láser, codificación de datos, etc.
Paquete:	100 piezas / bolsa, 10 bolsas / caja, 20 cajas / cartón
Tiempo de espera:	5-7 días según la cantidad
Forma de envío:	por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar
Término de precio:	por EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CIF, CNF, etc.
Plazo de pago:	por TT, L / C, Western Union, MoneyGram, etc.
MOQ:	500 uds.
Muestra solicitada:	Muestra gratis para pruebas y recolección de costos de envío por parte del cliente.

## Imágenes detalladas:

---





Si desea obtener más información o personalizar los productos de etiquetas epoxi NFC, no dude en contactarnos: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)