



Transmisor de Señas Encubiertas

HS-9261



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325-1606



www.brasilsecurity.com

E-mail: info@brasilsecurity.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9314



www.colombiahs.com

E-mail: info@colombiahs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918



OTROS EQUIPOS

Transmisor de Señas Encubiertas - HS - 9261

Descripción:

Este dispositivo sirve para que dos personas se mantengan en comunicación durante una situación crítica mediante el uso de señas encubiertas y silenciosas.

El sistema esta compuesto por un pequeño Pager vibrador y un pulsador transmisor. Una de las partes podrá guardar el Pager en un bolsillo y la otra persona ocultara el pulsador entre sus prendas y al presionarlo generara vibraciones sobre el pager, alertando al portador.



Las señas mas fáciles y usadas son una o dos vibraciones rápidas, que en otras palabras es si o no, seguir o parar, mas o menos, etc., también se puede planear unas señas mas complejas haciendo vibraciones de mayor duración.



www.lacasadelespia.com
E-mail: info@lacasadelespia.com
Tel Argentina: (0054) 11 - 4325-1606



www.brasilsecurity.com
E-mail: info@brasilsecurity.com
Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx
E-mail: info@contraespionaje.com.mx
Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9314



www.colombiahhs.com
E-mail: info@colombiahhs.com
Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918





Si bien este sistema fue inventado hace años para un uso sospechoso en los casinos, luego de su conocimiento se comenzó a utilizar para operaciones de inteligencia donde dos agentes deben comunicarse prácticamente sin palabras y sin lugar a errores. También es muy usado en el ámbito privado entre socios de empresas durante reuniones con el fin de parar o seguir ciertos temas.

La duración de la vibración es del tiempo exacto a que el pulsador se encuentra presionado, eso permite generar varios tipos de señas bien definidas.

Características Técnicas:

Características Pulsador

● Frecuencia de TX:	371 - 395 Mhz
● Potencia de TX:	90 dB
● Distancia:	100 - 200 metros
● Batería:	CR1616
● Consumo:	5 mA
● Peso:	10 g
● Dimensiones:	10 x 40 x 3 mm



Características Pager

● Frecuencia de TX:	371 - 395 Mhz
● Batería:	AAA x 1
● Consumo:	25 mA
● Peso:	43 g
● Dimensiones:	50 x 35 x 15 mm

