

# FICHA TÉCNICA

## TAG-100

### Descripción



Los puntos de control (botones) son construidos para resistir vandalismo. Pueden ser leídos a una distancia entre 0-10 cms y operan en un amplio rango de temperatura. También son completamente a prueba de agua y pueden ser instalados dentro de paredes de concreto u otro material no metálico. Hay diferentes diseños de puntos de control (botones) disponibles tales como botón circular, llavero y cilindro. Estos pueden ser instalados sobre la superficie o dentro de paredes. Su frecuencia de trabajo es 125KHz.

### Características



<i>Construcción</i>	<i>Plástico ABS. Resistente al agua.</i>
<i>Forma</i>	<i>Botón circular. llavero, cilindro, forma de uña etc.</i>
<i>Peso</i>	<i>2 gramos</i>
<i>Temperatura de operación</i>	<i>-20° C a +50°C</i>
<i>Frecuencia de operación</i>	<i>125KHz</i>
<i>Batería</i>	<i>No requiere</i>