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 aprueba 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



Construcción Plástico ABS. Resistente al

agua.

Forma Botón circular. llavero,

cilindro, forma de uña etc.

Peso 2 gramos

Temperatura de operación -20° C a +50° C

Frecuencia de operación 125KHz

Batería No requiere