

Gráficos y Dimensiones

Vista General del Dispositivo



Descripción del producto

Descripción del producto									
NOMBRE	CASE LECTOR Cantidad de piezas: 2								
Aplicabilidad	Dispositivo para conectar un lector 2D pdf 147 (Lector cedula colombiana) o lector QR USB a cualquier control de acceso ya sea controladoras o equipos stand alone con entrada Wiegand 34. La Interfaz automáticamente se comunicará y en caso de falla electrica se reestablecera la comunicación sin ningún tipo de intervención. En el software de administración (CYA Biocontrol, zkaccess 3,5 zkbiosecurity entre otros programe el número de cedula en la casilla de número de tarjeta y quedará registrada en el sistema.								
Características	Protocolo de Comunicación Wiegand 34 Formato: sin código de sitio Bits: 34 Ancho de Pulso: 50 microsegundos Intervalo del Pulso: 2000 microsegundos Conexión: Negro = Tierra, Blanco = D0, Verde = D1 Alimentación 9V DC Formato Lector de Cédula: diez números y un vertical TAP ##### [VT] (Al realizar la lectura en un PC debe arrojar el número de cédula y cambiar de renglón, o al final un comando CR (retorno de carro))								
Temperatura	Temperatura de Operación 0-50 °C								
Incluye	Fuente: 9 voltios 1000 mA.								
Presentación	Empaque por unidad compuesto por dos Piezas								
Peso Aproximado	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Pieza N°1</td> <td style="width: 25%;">112g aprox</td> <td style="width: 25%;">Pieza N°2</td> <td style="width: 25%;">49g aprox</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Peso Total</td> <td colspan="2">161 g aprox</td> </tr> </table>	Pieza N°1	112g aprox	Pieza N°2	49g aprox	Peso Total		161 g aprox	
Pieza N°1	112g aprox	Pieza N°2	49g aprox						
Peso Total		161 g aprox							