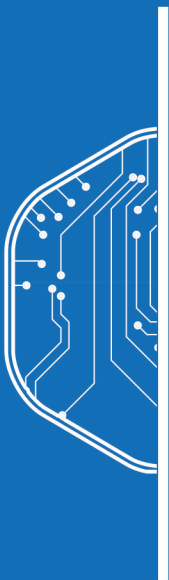


# Teclado de Alarma OLED Para Interperie



Disponible con diferentes tecnologías:  
• 125kHz Prox  
• 13.56kHz Mifare, Desfire, Legic



Las teclas numéricas usan la última tecnología de sensores táctiles, con retroiluminación individual las teclas



Puede mostrar un mensaje personalizado de 21 caracteres



Soporta la función de lector de tarjeta



Múltiples Lenguajes



Tamper de protección



Teclas de acceso directo para la entrada de comandos



Esta disponible la personalización de la placa frontal y el diseño de la retroiluminación de teclas



Puede ser diseñado con el logo del Usuario final



Timbre de Alarma Incorporado

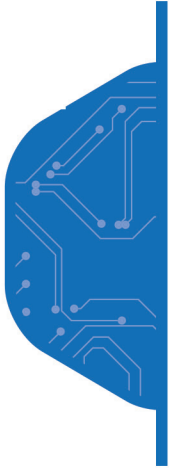


Opciones de menú para configurar la velocidad en baudios, la dirección del dispositivo y la clave de codificación



Indicadores LED para el estado

## Instalación Amigable



El teclado táctil no tiene partes móviles, para una mayor durabilidad



Todas las entradas tienen protección para sobrevoltaje



Todas las entradas y salidas están protegidas contra las cargas estáticas.



Tornillo inferior asegurado para evitar caídas que permite un mantenimiento fácil



Los tornillos para seguridad de acero inoxidable son opcionales



La placa trasera universal permite la instalación del lector en cajas de diferentes tamaños



Protección contra potencia inversa



Diseño resistente a la intemperie con certificación IP65



La placa de montaje de plástico permite que el lector se instale en cualquier superficie sin afectar el rango de lectura

## Especificaciones Técnicas

Rango de lectura típico	3-8 cm (Depende de las diferentes tecnologías)
Salida estandar del Lector	RS485
Mensajes de Pantalla	S1000 driver
Distancia del Cableado	RS485 - 1200m (22 AWG with Shielded Cable)
Voltaje	10 - 15VDC
Corriente	150mA (max)
Temperatura	-10°C to +70°C
Dimensiones Exteriores	115.5 x 84.5 x 20.5mm
Material de la Caja	PC + ABS
Color Estandar	Negro (Blanco opcional, contactar SPG)
Humedad	10% - 90%
Peso	210g



## Información para Ordenar

SD1-TKD-B	Teclado de Alarma táctil negro sin lector
SD1-TKD-MFR-B	Teclado de Alarma táctil negro con Mifare
SD1-TKD-MFRIC-B	Teclado de Alarma táctil negro con Mifare e Iclass
SD1-TKD-MFRICP-B	Teclado de Alarma táctil negro con Prox Mifare e Iclass
SD1-TKD-PRX-B	Teclado de Alarma táctil negro con Lector Prox