

FICHA DE PRODUCTO

KEYPAD

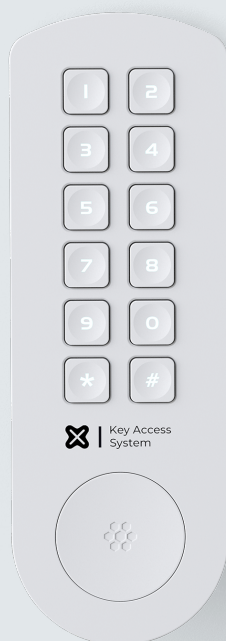
ANTIVANDÁLICO
INTELIGENTE
PARA PUERTAS
DE PASO



Baintex Technologies
B98664196



WWW.BAINTEX.COM



TECLADO ANTIVANDÁLICO:

- Fabricado en Zamac
- Batería de soporte integrada
- Comunicación vía Bluetooth con la cerradura para máxima seguridad.
- Tecnología NFC incorporada

ADEMÁS INCLUYE:

- Teclado Antivandálico
- Accesorios de instalación
- Fuente de alimentación
- Manual de usuario

**GARANTÍA
DE 3 AÑOS**

TECLADO ANTIVANDÁLICO IP65 CON TECNOLOGÍA BLUETOOTH, NFC Y SIM IOT

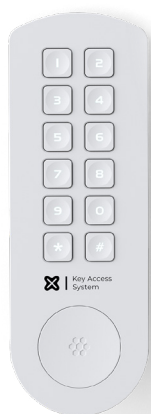
Este **teclado para puertas de paso** es un dispositivo de alta seguridad diseñado para resistir actos vandálicos y condiciones ambientales extremas. **Fabricado al 100% en España**, este teclado se integra perfectamente en sistemas de control de acceso, ofreciendo una solución avanzada y segura para la gestión de puertas de paso.

Con un diseño robusto y una clasificación IP65, este dispositivo es resistente al polvo, al agua y a impactos, asegurando un rendimiento fiable incluso en los entornos más exigentes.

FRENTE A UN CORTE DE LUZ
EL SISTEMA CONTINÚA FUNCIONANDO AL 100%

FICHA DE PRODUCTO

KEYPAD



BAINTEX

Baintex Technologies
B98664196

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Diseño Antivandálico:** Construido con materiales de alta resistencia, ideal para aplicaciones donde la seguridad y la durabilidad son prioritarias
- **Clasificación IP65:** Protección completa contra el polvo y contra chorros de agua desde cualquier dirección, lo que lo hace ideal para uso en exteriores
- **Conectividad Avanzada**
- **Bluetooth:** Permite la apertura local de puertas mediante dispositivos móviles
- **NFC:** Compatibilidad con tecnologías de identificación por proximidad para un acceso rápido y seguro
- **SIM IoT Integrada:** La tarjeta SIM IoT preinstalada proporciona una conexión segura y constante para la gestión remota del dispositivo. Toma la señal más fuerte de las 3 compañías más potentes de España
- **Compatibilidad:** Forma parte de un pack con nuestra Smart Lock, abriendo puertas de manera inalámbrica a través de Bluetooth sin necesidad de conexión directa, lo que incrementa la seguridad del sistema
- **Alimentación:** Funciona conectado a la corriente eléctrica, con una batería de respaldo que asegura el funcionamiento continuo incluso en caso de fallos en la alimentación principal. La duración de la batería es de 6 horas con funcionamiento pleno
- **Fabricación Española:** Garantía de calidad y soporte local

APLICACIONES:

- Puertas de paso en edificios residenciales y comerciales
- Áreas de alta seguridad en instalaciones industriales
- Entradas a oficinas y zonas restringidas

BENEFICIOS:

- **Alta Seguridad:** Aislamiento de la Smart Lock y el teclado para prevenir accesos no autorizados, incluso si el dispositivo es manipulado
- **Facilidad de Uso:** Acceso cómodo y rápido mediante dispositivos móviles, tarjetas NFC, y códigos de 6 dígitos renovables automáticamente
- **Fiabilidad en Ambientes Exigentes:** Ideal para exteriores y condiciones adversas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Material:** Carcasa de Zamak resistente
- **Fuente de Alimentación:** 12V DC (entrada),]
- **Dimensiones:** 14 x 5 cm
- **Batería de respaldo:** [Especificar capacidad
- **Peso:** 1 Kg
- **Conectividad:** Bluetooth 4.2, NFC, SIM IoT
- **Temperatura de Operación:** -20°C a 60°C

