

Ficha técnica

KPAD - Lector/teclado de alta seguridad (Mobile-PASS)

Descripción del producto

KPAD de CDVI es un teclado de alta seguridad y lector de tarjetas de doble tecnología, compatible con 125 kHz y 13,56 MHz.

Este lector/teclado KRYPTO ha sido diseñado por nuestros ingenieros para ofrecer un rendimiento superior, incluyendo una mayor resistencia a temperaturas extremas, un alcance de lectura ampliado, gran velocidad, una carcasa robusta y mucho más!

KPAD es totalmente compatible con todos los sistemas de control de accesos de CDVI que incorporan la solución KRYPTO.

Diseño elegante y durabilidad garantizada.

KRYPTO
HIGH SECURITY SOLUTION



Características

- Compatible con los sistemas de control de accesos que incorporan la solución KRYPTO
- Compatible con KRYPTO Mobile-PASS, tarjetas de 13,56 MHz (MIFARE® Classic y DESFire® EV2/EV3) y 125 kHz
- Conexión con smartphone y NFC
- Compatibilidad con OSDP-2
- Retroalimentación acústica y visual



Certificación



Certificación



DEEE



Certificación



IP65



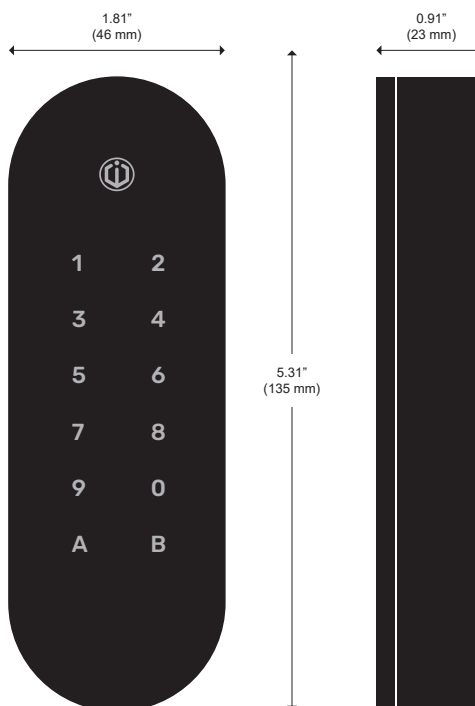
IK10



-40°F a 185°F
(-40°C a 85°C)

Especificaciones del producto

Material :	policarbonato
Montaje :	superficial
Formatos :	- 13,56 MHz (MIFARE® Classic y DESFire EV3) - 125 kHz (Wiegand 26 bits) - KRYPTO Mobile-PASS
Tecnología :	Bluetooth® y NFC
Nivel de seguridad :	KRYPTO alta seguridad (por defecto), OSDP-2
Conexión :	RS485, 4 hilos
Alcance de lectura :	hasta 2,4 in (6 cm)
Peso :	8,5 oz (240 g)



Especificaciones eléctricas

Alimentación :	12 Vcc
Consumo :	80 mA

Accesorios



AMC25

Licencia para credenciales móviles ATRIUM



METALD

Credencial KRYPTO MIFARE® DESFire® EV2 (13,56 MHz)



KMOUNT

Placa de montaje