

# XPass D2

Lector Compacto de RFID para Exteriores



XPass D2 es un lector compacto de RFID para exteriores basado en la plataforma de varios hardwares y en la tecnología de RFID de última generación de Suprema, el cual fue mejorado para funcionar en sistemas de control de acceso centralizado, como CoreStation de Suprema. Con la tecnología de factor de forma múltiple, es compatible con tipo poste (angosto), tipo antipandillas (con y sin teclado). Con la tecnología RFID de frecuencia doble (125 kHz / 13.56 MHz), XPass D2 también es compatible con tarjetas móviles, que usen NFC y BLE, las últimas tecnologías de comunicación móvil. Cubierta con una estruc-

es perfecta para exteriores y ambientes hostiles.

### Características



Tarjeta Móvil (NFC y BLE)



IP67 - Resistente al Agua y Polvo



Comunicación Estándar de la Industria a través de Protocolo de dispositivo abierto supervisado (OSDP)



IK08 - Resistente al Vandalismo



Estructura de Hardware Multi-tipo



Lectura de Varios Tipos de Tarjetas



Seguridad Mejorada con el Secure Element



Emita la tarjeta inteligente usando BioStar



Modelo	XPD2-MDB	XPD2-GDB	XPD2-GKDB
Compatibilidad de Tarjeta 125 kHz	EM	EM	EM
Compatibilidad de Tarjeta 13.56 MHz	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2*, FeliCa NFC, BLE	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2*, FeliCa NFC, BLE	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2*, FeliCa NFC, BLE
Tarjeta Móvil			
Clasificación IP	IP67	IP67	IP67
Clasificación IK	IK08	IK08	IK08
Tipo de Instalación	Poste	Antipandilla	Antipandilla
Teclado	-	-	Soporta (3 x 4)
RS-48	1 canal (OSDP compatible)	1 canal (OSDP compatible)	1 canal (OSDP compatible)
Wiegand	1 canal de Salida	1 canal de Salida	1 canal de Salida
TTL	1 salida tamper, 3 canales LED, buzzer control Multi-tono Buzzer	1 salida tamper, 3 canales LED, buzzer control Multi-tono Buzzer	1 salida tamper, 3 canales LED, buzzer control Multi-tono Buzzer
Sonido			
Temperatura de Funcionamiento	-35-65	-35-65	-35-65
Operación en Humedad	0%-95%, sin condensación	0%-95%, sin condensación	0%-95%, sin condensación
Alimentación	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
Dimensiones (AnxAlxP, mm)	48 x 144.7 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
Certificaciones	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG, OSDP verified	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG, OSDP verified	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG, OSDP verified

\* Las tarjetas DESFire EV2 están soportadas teniendo en cuenta la compatibilidad de la versión anterior de las tarjetas DESFire EV1. Las funciones CSN y tarjeta inteligente son compatibles con XPass D2.