

XPass D2



Xpass D2 de Suprema es un lector de RFID compacto para exteriores basado en la avanzada tecnología RFID del fabricante y en su plataforma multi-hardware, optimizado para sistemas de control de acceso centralizado como CoreStation de la misma marca. Usando factor de multi-tecnología, diseño "mullion", con o sin teclado (verificar modelo), Xpass D2 tiene el tamaño adecuado para montarse en marcos de puerta, o en una chalupa eléctrica (según modelo).

Con Tecnología RFID de frecuencia dual (125kHz / 13.56MHz), Xpass D2 también soporta tarjetas móviles por medio de NFC y BLE, la tecnología más reciente para comunicación móvil. Es compatible con la mayoría de los estándares de tarjetas RFID en un solo dispositivo, incluyendo EM, Mifare, Mifare Plus, DESFire/EV1, FeliCA. Equipado con un estructura resistente IP65/IP67, resistente al polvo y al agua, así como nivel de resistencia antivandálica IK08, es una terminal adecuada para instalación en entornos con condiciones ambientales complejas, o incluso, al aire libre.

BioEntry R2 se comunica con teléfonos inteligentes por medio de la aplicación BioStar 2 Mobile Card. Utilizando el celular, a modo de credencial, el teléfono se convierte en la llave de acceso.

Combinado con el controlador biométrico inteligente, CoreStation, Xpass D2 complementa los sistemas de control de accesos basados en biometría con simplicidad mejorada, y el nivel de seguridad de un sistema de topología centralizado.

Nivel de protección IP67, contra polvo y agua para entornos que involucran humedad, polvo e incluso, líquidos. Esta protección es alcanzada gracias a un meticuloso sellado e ingeniería de protección adicional, desarrollada por Suprema. Sin importar qué tan hostil sea el entorno, Xpass D2 es la opción ideal para aplicaciones en exteriores

Xpass D2 incorpora una estructura robusta, anti-vandálica con nivel de protección IK08. Combinando una resina reforzada en conjunto con la sofisticada ingeniería de Suprema, Xpass D2 es capaz de soportar un alto nivel de impacto.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

CARACTERÍSTICAS

- Soporte a tarjeta móvil (NFC y BLE) - Con BioStar 2.6 (verificar licencias compatibles)
- Comunicación estándar de la industria a través de OSDP
- Estructura de hardware de varios tipos (mullion, para montaje en chalupa eléctrica - verificar disponibilidad)
- Seguridad mejorada con el elemento seguro
- IP67 - A prueba de agua y polvo
- IK08 - A prueba de vandalismo
- Lectura de tarjeta RFID Multiclass
- Emite tarjeta inteligente al utilizar BioStar 2 (2.6 o superior)

ESPECIFICACIONES

- Compatibilidad de tarjetas de 125 kHz EM
- Compatibilidad de tarjetas de 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
- Tarjeta móvil NFC, BLE
- Nivel de Protección IP IP67
- Nivel de Protección IK IK08
- RS-485 1ch (OSDP compatible)
- Wiegand 1ch (salida)
- TTL 1 salida de tamper, 3ch LED, buzzer control
- Sonido Buzzer Multi-tono
- Temperatura de funcionamiento -35 - 65°C
- Humedad de funcionamiento 0% ~ 95%, sin condensación
- Alimentación DC 12V
- Certificados CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG
- Modelos disponibles / Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad, mm) XPD2-MDB = Mullion (48 x 144.7 x 27)
- XPD2-GDB = Tamaño Chalupa Eléctrica (80 x 130 x 25)
- XPD2-GKDB = Tamaño Chalupa Eléctrica, con Teclado (80 x 130 x 25)