



XPass D2

Kompaktes RFID-Lesegerät für den Außenbereich



XPass D2 ist ein kompaktes Outdoor-RFID-Lesegerät, das auf modernster RFID-Technologie und Multi-Hardware-Plattform von Suprema basiert und für zentrale Zutrittskontrollsysteme wie die CoreStation von Suprema optimiert ist. Durch die Multi-Form-Faktor-Technologie werden Pfosten-, Gangbox- und Gangbox-Tastaturtypen unterstützt. Mit der Dual-Frequenz (125 kHz/13,56 MHz) RFID-Technologie unterstützt XPass D2 auch mobile Karten mit NFC und BLE, den neuesten mobilen Kommunikationstechnologien. In einer robusten, staub- und wasserdichten IP65/IP67-Ausführung sowie mit einer vandalismusgeschützten Struktur, geeignet für den Einsatz in rauer Umgebung und im Freien.

Funktionen



Mobile Karte (NFC und BLE)



IP67 – Wasser- und staubdicht



Branchenübliche Kommunikation über OSDP



IK08 – Vandalismusgeschützt



Multityp-Hardware-Struktur



Mehrklassen-RFID-Kartenlesung



Mehr Sicherheit mit dem Secure Element



Ausgabe der Chipkarte mit BioStar X



Hintergrundbeleuchtung der Tastatur für den Einsatz im Dunkeln



Fühlpunkt für Sehbehinderte

Produktspezifikation



Artikel	XPD2-MDB	XPD2-GDB	XPD2-GKDB
RF Option	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa
Mobile card	NFC, BLE	NFC, BLE	NFC, BLE
IP rating	IP67	IP67	IP67
IK rating	IK08	IK08	IK08
Installation type	Mullion	Gangbox	Gangbox
Keypad	-	-	Supported (3x4)
RS-485	1ch Slave	1ch Slave	1ch Slave
RS-485 Kommunikationsprotokoll	OSDP V2 Compliant	OSDP V2 Compliant	OSDP V2 Compliant
Wiegand	1ch output	1ch output	1ch output
TTL	1 tamper output, 3ch LED, buzzer control	1 tamper output, 3ch LED, buzzer control	1 tamper output, 3ch LED, buzzer control
Sound	Multi-tone buzzer	Multi-tone buzzer	Multi-tone buzzer
Operating Temperature	-35°C ~ 65°C (-31°F ~ 149°F)	-35°C ~ 65°C (-31°F ~ 149°F)	-35°C ~ 65°C (-31°F ~ 149°F)
Operating Humidity	0% ~ 95%, non-condensing	0% ~ 95%, non-condensing	0% ~ 95%, non-condensing
Power	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Dimensions (WxHxD, mm)	48 x 144.7 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
Certificates	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE ETL Listed to UL 294	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE ETL Listed to UL 294	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE ETL Listed to UL 294

