

XPass 2

Kompaktes RFID-Lesegerät für den Außenbereich



XPass 2 ist ein kompaktes Outdoor-RFID-Lesegerät, das auf Supremas modernster RFID-Technologie und Multi-Hardware-Plattform basiert. Durch die Multi-Form-Faktor-Technologie werden Pfosten-, Anschlussdosen- und Anschlussdosen-Tastaturtypen unterstützt, was eine perfekte Installation in verschiedenen Umgebungen ermöglicht. XPass 2 liest dank RFID-Technologie mit Dualfrequenz (125 kHz/13,56 MHz) auch mobile Karten mit NFC und BLE, den neuesten mobilen Kommunikationstechnologien. Verpackt in einer robusten, staub- und wasserdichten IP65/IP67-Ausführung sowie einer vandalismusgeschützten Struktur, geeignet für den Einsatz in rauer Umgebung und im Freien.

Funktionen

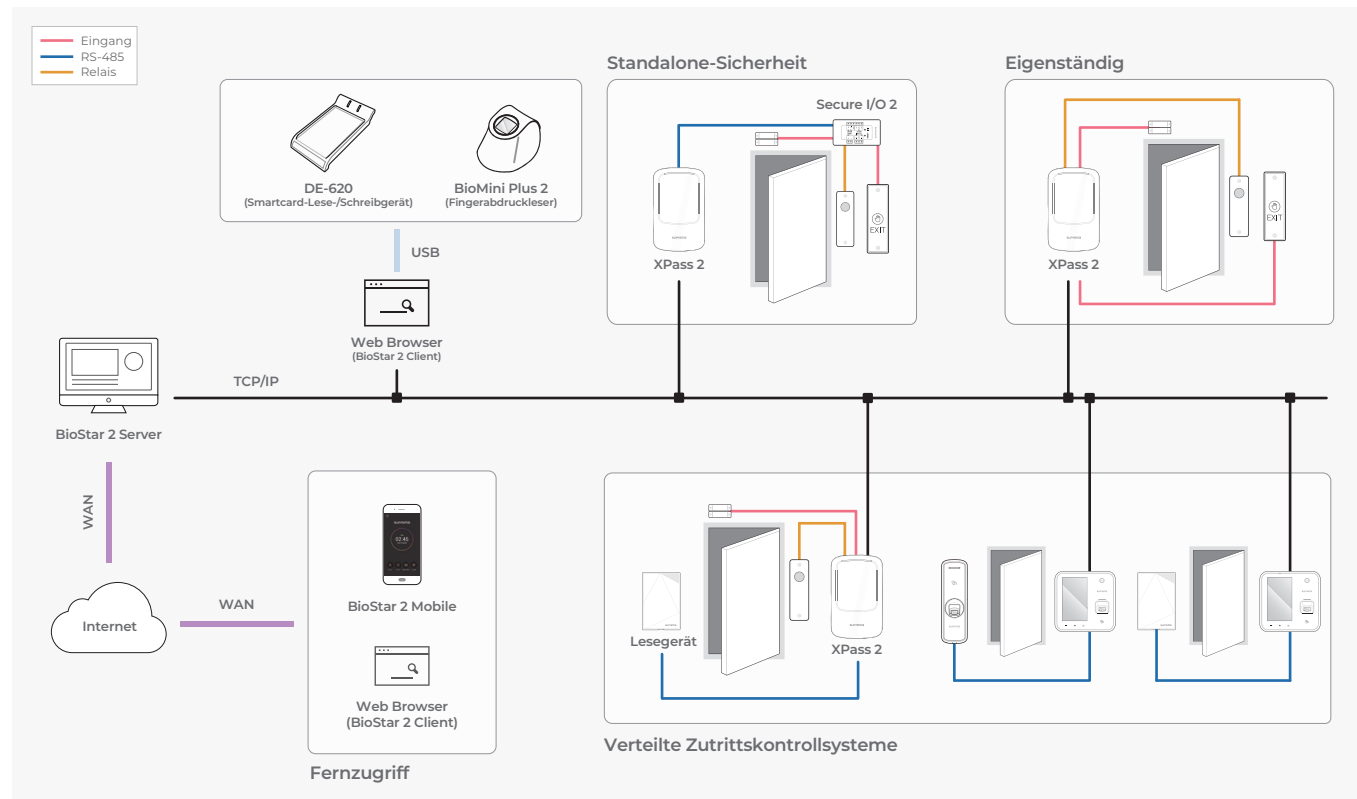
-  **Mobiler Zutritt (NFC und BLE)**
-  **Kommunikation über OSDP**
-  **Verschiedene Gehäuseformen**
-  **Erhöhte Sicherheit durch das Secure Element**
-  **IP67 - Wasser- und Staubresistent**
-  **Vandalismussicher nach IK08**
-  **Multi-Kartenleser**
-  **Power over Ethernet**
-  **Fühlpunkt auf dem Tastenfeld für Sehbehinderte**

Technische Eigenschaften

Model Name	XP2-MDPB	XP2-GDPB	XP2-GKDPB
RF Option	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ¹⁾ , FeliCa		
CPU	1.0GHz		
Speicher	4GB Flash + 64MB SDRAM		
Max. Benutzer	200,000		
Max. Textprotokolle	1,000,000		
Mobiler Zutritt	NFC, BLE		
IP Schutzklasse	IP65, IP67		
Stoßfestigkeit	IK08		
Modelle	Mullion	Gangbox	Gangbox
Tastatur	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	Vorhanden - (3x4)
Ethernet	Unterstützt (10/100 Mbps, Auto MDI/MDI-X)		
RS-485	1-Kanal Host oder Slave (wählbar)		
RS-485 Kommunikationsprotokoll	OSDP V2 Compliant		
Wiegand	1-Kanal Eingang oder Ausgang (wählbar)		
TTL	2-Kanal Eingang		
Relais	1 Relais		
PoE	Unterstützt (IEEE 802.3af konform)		
Ton	Mehrton-Summer		
Betriebstemperatur	-35°C ~ 65°C (-31°F ~ 149°F)		
Luftfeuchtigkeit	0% ~ 95%, nicht kondensierend		
Spannung	DC 12V oder DC 24V		
Größe (BxHxT, mm)	48 x 145 x 27	80 x 130 x 25	80 x 130 x 25
Zertifikate	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, TELEC, ETL Listed to UL 294

¹⁾ DESFire EV2/EV3-Karten werden durch die Abwärtskompatibilität mit DESFire EV1-Karten unterstützt. CSN- und Chipkarten-Funktionen sind mit XPass 2 kompatibel.

Systemkonfiguration



Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, Republik KOREA
 T +82 31 783 4502 www.supremainc.com



For more information about Suprema's global offices, visit the webpage below by scanning the QR code.
<https://www.supremainc.com/de/about/contact-us.asp>