

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

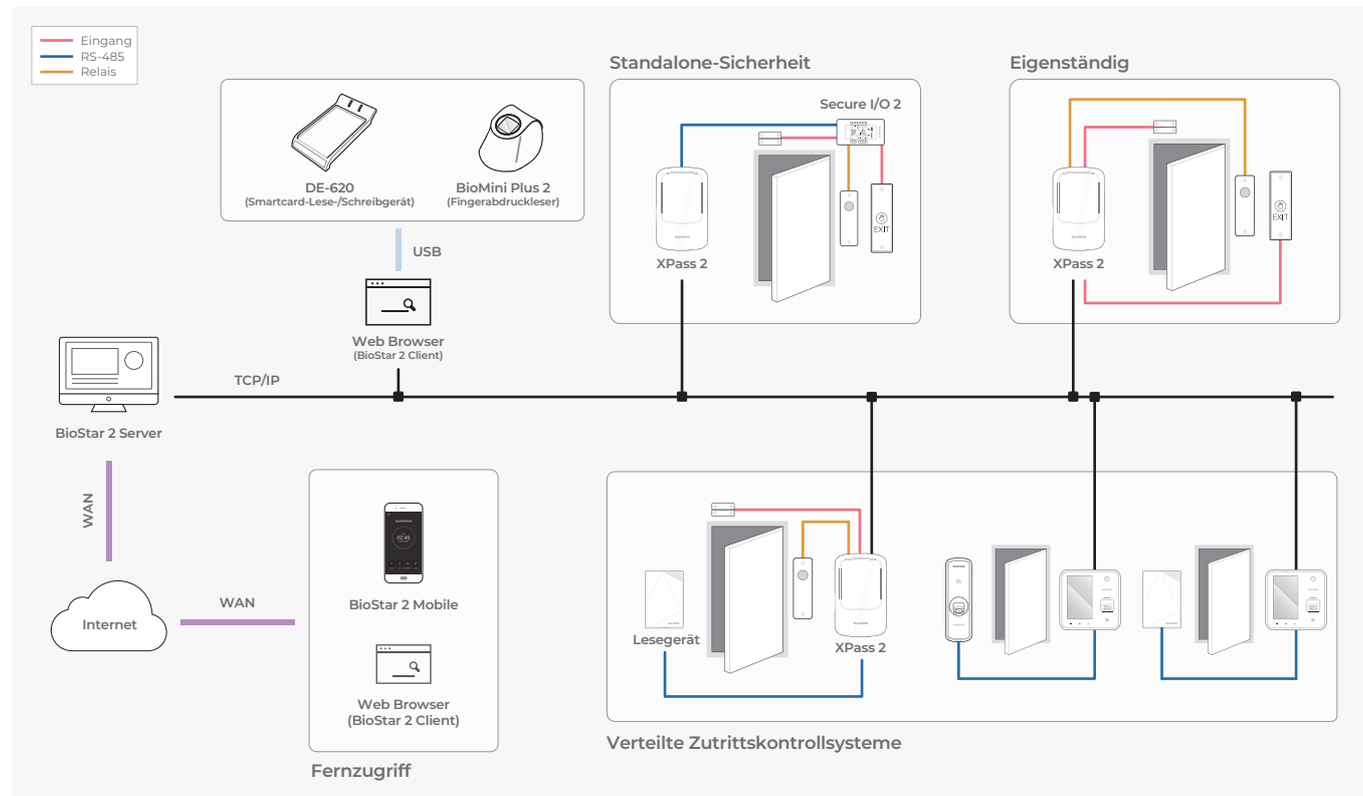
-  **Mobiler Zutritt (NFC und BLE)**
-  **Kommunikation über OSDP**
-  **Verschiedene Gehäuseformen**
-  **Erhöhte Sicherheit durch das Secure Element**
-  **IP67 - Wasser- und Staubresistent**
-  **Vandalismussicher nach IK08**
-  **Multi-Kartenleser**
-  **Power over Ethernet**
-  **Fühlpunkt auf dem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