

suprema Xpass S2

Intelligenter IP-Zutrittskontrollleser



Xpass S2 | Xpass S2 ist ein Multi-Smartcard-Leser, der durch seine fortschrittlichen Eigenschaften als High-End IP-Zutrittskontroll-Gerät vielseitig einsetzbar ist. Er bietet sowohl IP65-Schutzklasse als auch eine breite Betriebstemperaturreichweite (-35°C - 65°C) und ist damit perfekt für Außeninstallationen geeignet. XPass S2 hat ein ästhetisch ansprechendes, ultraschlankes Design und wurde entwickelt um auf EU-, US- und asiatischen Dosen installiert zu werden. Seine zusätzlichen RS485- und Wiegand-Schnittstellen erlauben flexible Integration in Fremdsysteme.

CE FC  RoHS Compliant REACH CERTIFIED 



suprema Xpass S2

Intelligenter IP-Zutrittskontrollleser

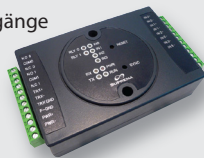


Hardware-Eigenschaften

- **Multi-Smartcard-Leser**
 - 13.56MHz ISO14443A/B, ISO15693, Mifare/DesFire (CSN), Felica
- **Ultraschlankes Design**
 - Einfache Installation auf (Schalter-)Dosen
 - Superschlankes und ansprechendes Design
- **Vielseitige Schnittstellen**
 - TCP/IP, RS485 und Wiegand
- **Zutrittskontrollsystem auf Enterprise-Level**
 - Unterstützt bis zu 50.000 Benutzer und 100.000 Logs
 - Unterstützt bis zu 128 Benutzergruppen und 64 Zonen
- **IP65-zertifizierte Schutzklasse**
 - Robuste staub- und wassergeschützte Bauweise für Außeninstallation
 - Betriebsfähig von -35°C bis 65°C
- **Einfache Installation und Bedienung**
 - Simple Verkabelung durch IP-basiertes, distribuiertes System
 - Optischer Sabotagesensor für sicheren Schutz
 - Command-Karten für Benutzerverwaltung direkt am Gerät

Secure I/O

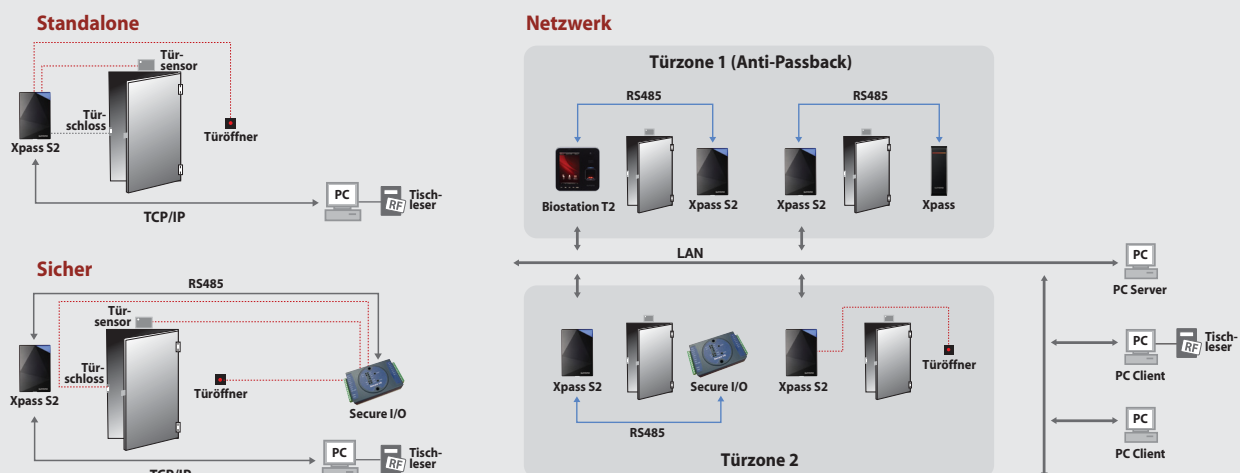
- **Externe Relaiseinheit für sichere Türkontrolle und E/A-Erweiterung**
- **Verschlüsselte Kommunikation für erhöhte Sicherheit**
 - * 16MHz 8-bit Mikroprozessor
 - * 4 digitale Eingänge und 2 Relaisausgänge
 - * Abmessungen: 143 x 82 x 35 mm (B x H x T)



Spezifikationen

RF-Karten	13.56MHz ISO14443A/B, ISO15693, Mifare/DesFire (CSN), Felica
Benutzerkapazität	50.000
Log-Kapazität	100.000
Netzwerkschnittstellen	TCP/IP, RS485
Wiegand	Ein oder Aus (umschaltbar)
TTL E/A	2 x Eingang
Relais	1 x Ausgang
CPU	32-bit Mikroprozessor (533MHz)
Speicher	16MB Flash + 16MB SDRAM
Indikator	Multifarben-LED
Ton	Multiton-Buzzer
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur	-35°C - 65°C
Manipulationskontakt	Optischer Sensor
Betriebsspannung	12V Gleichstrom (max. 300mA)
Abmessungen (mm)	80(B) x 120(H) x 11,4(T)
Zertifizierungen	CE, FCC, MSIP (KCC), IP65, RoHS, REACH, WEEE

Systemkonfigurationen



Suprema Inc.

16F Parkview Tower, Jeongja, Bundang, Seongnam, Gyeonggi, 463-863 Korea
Tel : +82-31-783-4502, **Fax** : +82-31-783-4503
E-mail : sales@supremainc.com **Homepage** : www.supremainc.com

