

XPass 2

Lecteur autonome IP d'extérieur de cartes RFID



La gamme de lecteurs XPass 2 est basée sur les dernières technologies RFID et la plate-forme logicielle de Suprema BioStar 2. Elle se compose de trois versions permettant une intégration discrète ou un remplacement à l'identique et même la possibilité d'un clavier numérique. XPass 2 prend également en charge la technologie RFID double fréquence 125 kHz / 13,56 MHz, y compris toutes les normes de carte RFID (MiFare, MiFare Plus, DESFire/EV1/EV2/EV3, FeliCa) ainsi que les badges mobile via NFC et BLE. Son intégration poussée permet d'offrir une parfaite résistance au vandalisme IK08 et aux environnements extérieurs IP65/67.

Fonctionnalités



Carte mobile (NFC et BLE)



Communication standard via OSDP



Adaptable à toutes les installations



Composant spécialisé pour la sécurité



IP67, résistant à l'eau et à la poussière



IK08, protection contre le vandalisme



Lecture multicarte



Power over Ethernet (PoE)
(Alimentation par câble Ethernet)

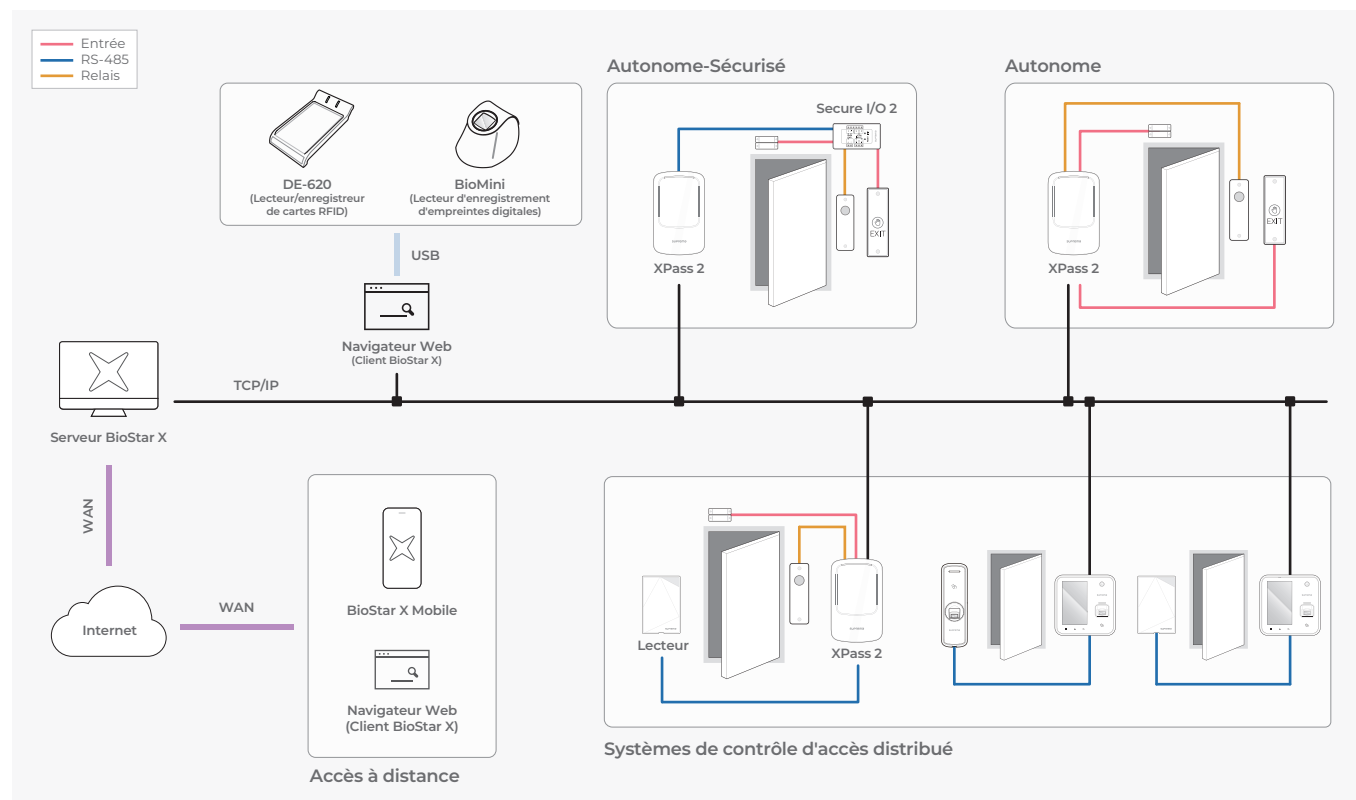


Clavier avec repère pour l'utilisation par les déficients visuels

Spécifications

| Model Name | XP2-MDPB | XP2-GDPB | XP2-GKDPB |
|-----------------------------------|--|---|--|
| RF Option | 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3, FeliCa | | |
| CPU | 1.0 GHz | | |
| Mémoire | 4 Go de mémoire flash + 64 Mo de SDRAM | | |
| Nombre max. d'utilisateurs | 200,000 | | |
| Nombre max. de fichiers/journaux | 1,000,000 | | |
| Carte mobile | NFC, BLE | | |
| Indice IP | IP67 | | |
| Indice IK | IK08 | | |
| Type d'installation | Compact | Classique | Classique |
| Pavé numérique | Disponible sur le XP2-GKDPB | | |
| Ethernet | Supporté (10/100 Mbit/s, auto MDI/MDI-X) | | |
| RS-485 | Maître ou esclave 1 canal (au choix) | | |
| Protocole de communication RS-485 | OSDP V2 Compliant | | |
| Wiegand | Entrée ou sortie 1 canal (au choix) | | |
| TTL | 2 entrées | | |
| Relais | 1 Relais | | |
| Alimentation PoE par Ethernet | Supporté (conforme à la norme IEEE 802.3af) | | |
| Son | Avertisseur sonore avec plusieurs sons | | |
| Température de fonctionnement | -35 °C ~ 65 °C (-31°F ~ 149°F) | | |
| Humidité de fonctionnement | 0% ~ 95%, sans condensation | | |
| Puissance | Tension 12 ou 24 VCC Courant : Max 500 mA | | |
| Dimensions (L x H x P, en mm) | 48 x 145 x 27 | 80 x 130 x 25 | 80 x 130 x 25 |
| Certificats | 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, TELECOM, ETL Listed to UL 294 |

Configurations du système



Suprema Inc.

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



Pour plus d'informations, nous vous invitons à visiter notre site web en scannant le QR code.
<https://www.supremainc.com/fr/about/contact-us.asp>