



# XPass D2

Lecteur d'extérieur de cartes RFID



La gamme de lecteurs XPass D2 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 D2 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, 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)



IP67, résistant à l'eau et à la poussière



Communication standard via OSDP



IK08, protection contre le vandalisme



Adaptable à toutes les installations



Lecture multicarte



Composant spécialisé pour la sécurité



Création des badges à partir de BioStar X



Clavier rétroéclairé pour utilisation dans le noir



Clavier avec repère pour l'utilisation par les déficients visuels

### Spécifications du produit



Nom du modèle	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
Carte mobile	NFC, BLE	NFC, BLE	NFC, BLE
Indice IP	IP67	IP67	IP67
Indice IK	IK08	IK08	IK08
Type d'installation	Compact	Classique	Classique à clavier
Pavé numérique	-	-	4 lignes de 3 touches
RS-485	1 canal	1 canal	1 canal
Protocole de communication RS-485	OSDP V2 Compliant	OSDP V2 Compliant	OSDP V2 Compliant
Wiegand	Sortie 1 canal	Sortie 1 canal	Sortie 1 canal
TTL	1 sortie d'autoprotection LED 3 canaux, commande d'avertisseur	1 sortie d'autoprotection LED 3 canaux, commande d'avertisseur	1 sortie d'autoprotection LED 3 canaux, commande d'avertisseur
Son	Avertisseur sonore avec plusieurs sons	Avertisseur sonore avec plusieurs sons	Avertisseur sonore avec plusieurs sons
Température de fonctionnement	-35°C–65°C (-31°F ~ 149°F)	-35°C–65°C (-31°F ~ 149°F)	-35°C–65°C (-31°F ~ 149°F)
Humidité de fonctionnement	0%–95%, sans condensation	0%–95%, sans condensation	0%–95%, sans condensation
Puissance	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Dimensions (L x H x P, en mm)	48 x 144.7 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 ETL Listed to UL 294

