

DHI-VTNS2003B-2

Commutateur à 2 fils



- Prend en charge une connexion en cascade à 10 niveaux via le port à 2 fils
- Prend en charge la connexion de 20 écrans intérieurs et 2 stations de porte
- Prend en charge la connexion via un port RJ45

Caractéristiques Techniques

De base

Voyant de Statut	4
Mode de Communication	2 fils
Capacité de Connexion en Cascade	10

Port

Port	Ports 2 fils pour branchement en cascade
Port	Deux ports RJ45, Ethernet 10/100 Mbit/s
Port	Un port à 2 fils pour périphérique

Général

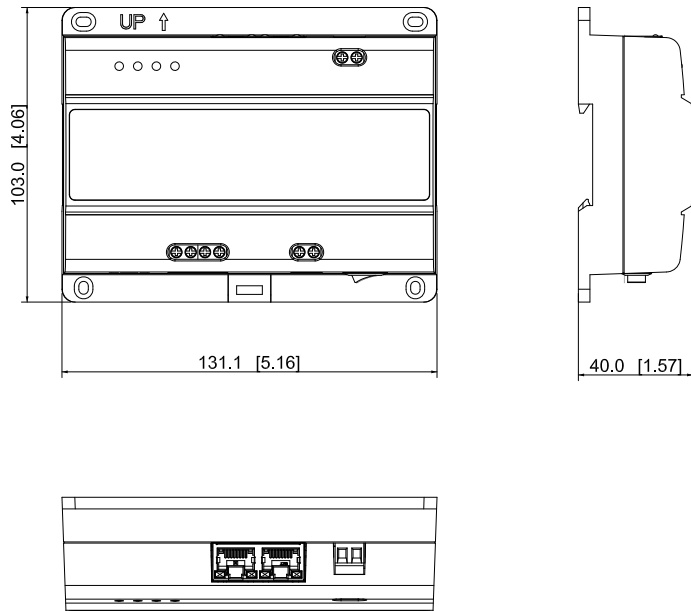
Boîtier	PC+ABS
Couleur Extérieure	Blanc
Alimentation Électrique	CC 48 V 1 à 3 A
Adaptateur d'alimentation	En option
Installation	Montage sur rail de guidage
Certifications	CE, FCC, UL
Accessoires	Câble d'adaptateur d'alimentation
Dimensions du Produit	131,1 mm × 103 mm × 40 mm (5,16 po × 4,06 po × 1,57 po)
Température de Fonctionnement	De -10 à 55° C (de 14 à 131° F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 95 % (HR, sans condensation)

Altitude de Fonctionnement	0 à 3 000 m
Consommation Électrique	≤ 15 W (KIT)
Poids Net	0,25 kg (0,55 livre)
Poids Brut	0,39 kg (0,86 livre)

Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Commutateur à 2 fils	DHI-VTNS2003B-2	Commutateur à 2 fils
Accessoires	ADS-65LSI-52-1 48060G	Alimentation produit fini- Adaptateur secteur CA/CC- Adaptateur secteur CC- CA 100 à 240 V- 48 V 1,25 A- VI- Φ 6,5 × Φ 1,35 × 10
	EDP-240-48	Alimentation produit fini- Alimentation certifiée CA/CC- Alimentation- CA 100 à 240 V- 48 V 5 A

Dimensions (mm[pouces])



Application

