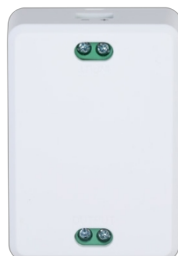


VTNC1003C

Contrôleur à 2 fils



EACH

- Dans un système hybride à 2 fils, le contrôleur à 2 fils isole l'alimentation électrique et le signal afin de réduire l'absorption des signaux par l'alimentation électrique de la borne d'entrée pendant la transmission.

Spécifications techniques

Port

Puissance de sortie 48 V/0,9 A

Performances

Matériau du boîtier PC + ABS

Général

Couleur Blanc

Alimentation 48 VCC

Adaptateur secteur 48 V/0,9 A

Certifications CE/FCC

Accessoire Borne de terminaison de ligne

Dimensions du produit 65,2 mm × 46,2 mm × 23,2 mm (2,57" × 1,82" × 0,91")

Température de fonctionnement -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)

Humidité de fonctionnement 10 % à 95 % (HR)

Altitude de fonctionnement 0 m à 3 000 m (0 ft à 9 842,51 ft)

Consommation électrique 3,5 W

Poids brut 0,13 kg (0,29 lb)

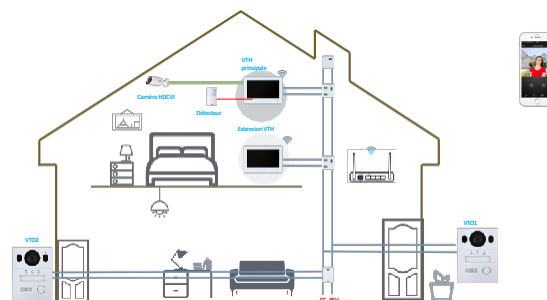
Température de stockage -40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)

Humidité de stockage ≤ 95 % (HR), sans condensation

Informations de commande

Type	Modèle	Description
VTNC	VTNC1003C	Contrôleur à 2 fils

Application



Dimensions (mm [pouces])

