

# Fanvil PN1 Convertisseur IP à 2 fils

Fanvil



## Description

Le Fanvil PN1 est un adaptateur pour convertisseur IP à 2 fils doté d'un design unique qui facilite la réutilisation des câbles existants. Il ne nécessite aucune installation ou câblage encombrant, il suffit de le brancher et il est prêt à l'emploi. Cela permet non seulement de gagner du temps d'installation, mais aussi de réduire considérablement les coûts globaux de câblage. Cette caractéristique innovante fait du PN1 un choix idéal pour un déploiement rapide et efficace dans les infrastructures existantes, offrant aux utilisateurs une expérience plus pratique et économique.

## Caractéristiques principales



Connectez votre appareil IP en utilisant un câble à 2 fils, simplifiez le processus de câblage.



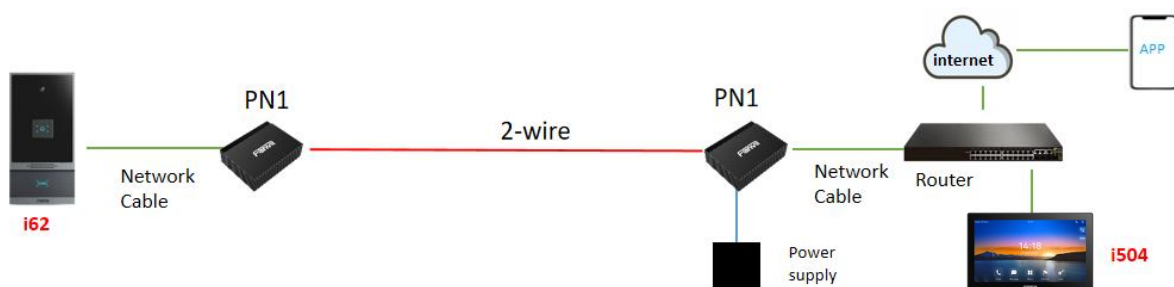
Réutilisez les fils existants (câbles PSTN et RVV) pour économiser les coûts de câblage.



Compatible avec les commutateurs PN8 et PN24 pour le réseau et l'alimentation, permettant une mise en réseau flexible.



Pas de distinction maître-esclave entre les deux convertisseurs PN1. La distance de transmission maximale est de 1600 mètres (alimentation réseau uniquement).



Fanvil Technology Co., LTD

Add: 10F, Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'An District, Shenzhen, China

Phone: 0755-26402199 E-mail: sales@fanvil.com Web: www.fanvil.com

## Spécifications

<b>Scénario</b>	Communauté, Hôtel, Villa, Rénovation d'un ancien bâtiment
<b>Matériau</b>	ABS
<b>Couleur</b>	Métal gris
<b>Interface réseau</b>	RJ45
<b>Interface à 2 fils</b>	1
<b>Réinitialisation</b>	1
<b>Voyants d'état</b>	Voyant d'alimentation Voyant réseau
<b>Alimentation</b>	100-220V~50/60Hz 54V 1.5A
<b>Distance de transmission</b>	300M (réseau et alimentation fournis) 1600M (réseau uniquement fourni) CAT 5e, 24AWG, RVV 2*0.5
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C~+50°C
<b>Température de stockage</b>	-30°C~+80°C
<b>Installation</b>	Murale/Encastrée
<b>Poids</b>	0.69Kg
<b>Dimensions du produit</b>	85×68×22.7mm
<b>Dimensions de la boîte</b>	202×123×64mm