

Plixus V-IN

Boîtier d'entrée vidéo Plixus



Description

Le boîtier d'entrée vidéo Plixus est le compagnon parfait pour injecter du contenu vidéo n'importe où sur le réseau Plixus®.

Prenez des présentations, des vidéos enregistrées par une caméra ou lors d'une vidéoconférence et rendez-les accessibles à n'importe quel participant.

Pour garantir un maximum d'options de compatibilité, le boîtier d'entrée vidéo Plixus est équipé de plusieurs interfaces. Il comprend 2 ports du réseau de conférence Plixus, une entrée HDMI, des contacts secs pour demander un flux vidéo et une fente de demande de vidéo dédiée. Par conséquent, cela donne aux installateurs une grande flexibilité.

Même le montage de l'unité est un jeu d'enfant : le boîtier d'entrée vidéo a des options de montage sur rail VESA et DIN. Enfin, il bénéficie de la commodité de l'architecture Plixus : un simple câble CAT 5e suffit pour le connecter au réseau.

Fonctionnalités et avantages

- » Configuration plug-and-play
- » Un seul câble CAT 5e suffit
- » Prend en charge tous les formats jusqu'à 1080p/60
- » Prend en charge jusqu'à 6 flux vidéo simultanés à injecter vers le réseau Plixus
- » Possibilité de combiner plusieurs boîtiers d'entrée dans un groupe. Ce regroupement, combiné à l'ajout de boutons de demande vidéo sur les boîtiers d'entrée, offre la possibilité de présenter le contenu de n'importe quel boîtier d'entrée du groupe et d'envoyer la vidéo au flux de présentation configuré sur le réseau Plixus.
- » Transporte les vidéos avec synchronisation labiale avec un retard inférieur à une seule image
- » Intégration facile au réseau Plixus
- » Faible encombrement
- » Option de montage VESA
- » Option de montage sur rail DIN

Connectivité

- » 2 ports de conférence
- » 1 entrée HDMI (avec serrage à vis)
- » Contacts secs
- » Fente de demande vidéo
- » Alimenté par Plixus

Accessoires

Un bouton de demande vidéo physique peut être raccordé à l'unité.

Plixus V-REQ

71.98.2921

Logiciel

Pour entièrement configurer, gérer et utiliser l'appareil, le logiciel de gestion CoCon de Televic est nécessaire. La licence standard suivante est requise :

CoCon Video Routing

71.98.1113

Spécifications

Mécanique	
Matériau	Acier
Couleur	Tiger Carbon 01
Dimensions (mm)	146 (L) × 26 (H) × 83 (P)
Dimensions avec emballage (mm)	À déterminer
Poids	280
Poids avec emballage	À déterminer
Connecteur d'alimentation du réseau	
Tension	48 V CC
Consommation de courant	0,15 A
Consommation électrique	6 W
Ports du réseau de conférence	
Alimentation par câble	48 V CC
Vitesse de liaison	1000 Mb/s