

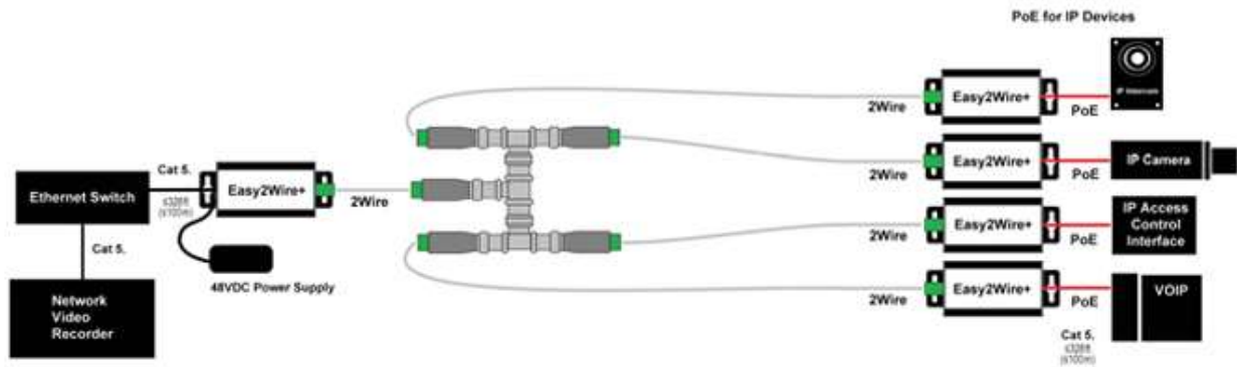
Satelco 2Wire K2151 Extension du réseau



- Extrêmement économique et rapide lors de l'installation d'interphones IP, de caméras IP, de dispositifs VOIP et IP utilisant d'anciens câbles analogiques 2 fils et distribuant des câbles 2 fils via un répartiteur BNC T + BNC vers 2 fils pour les installations multipoints
- Un Extender maître peut supporter jusqu'à quatre Extenders esclaves avec BNC T + BNC à 2Wire Splitter
- Extension des données Ethernet avec longue portée via 2Wire - max. 305m
- Débit de données élevé - jusqu'aux interphones IP et aux caméras mégapixels
- Bornier anti-vibration pour les environnements difficiles d'installation
- Configuration facile, sans adresse IP ni configuration réseau
- Taille compacte de l'extension - s'adapte à la plupart des boîtiers d'appareils photo
- Satelco No. d'article 11397

Données techniques:	
Interface Ethernet	
Type de connecteur	RJ45
Vitesse	10/100 Base T, half/full duplex, auto-négociation
	PoE conforme à la norme IEEE 802.3 af/at
Interface du bornier à 2Wire	
Type de connecteur	2Wire, 18/2, Cat. 5, Kat. 6. Ou similaire
Impédance	25 à 100 Ohm
Plage de transmission	305m @4Pair câble Cat. 6
Méthode de transmission	
Méthode d'accès	CSMA/CA et TDMA
Méthode de modulation	OFDM fenêtré
Gamme de fréquences	1,8 MHz à 30 MHz
Indicateurs LED	
Puissance	Bleu – Mise sous tension
2Wire	Vert – Lien activé
PoE	Vert – Lien activé
Unité d'alimentation AC-DC	
Entrée AC	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
Sortie DC	48 VDC / 52mA 2,5Watt
Dimensions	40 x 40 x 75 mm (H x L x L)
Poids	120g

Logement	Aluminium extrudé
Température de fonctionnement	De -10°C à +50°C
Température de stockage	De -30°C à +70°C
Numéro du fabricant	C4L6400-2W-P



Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
/ NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.