

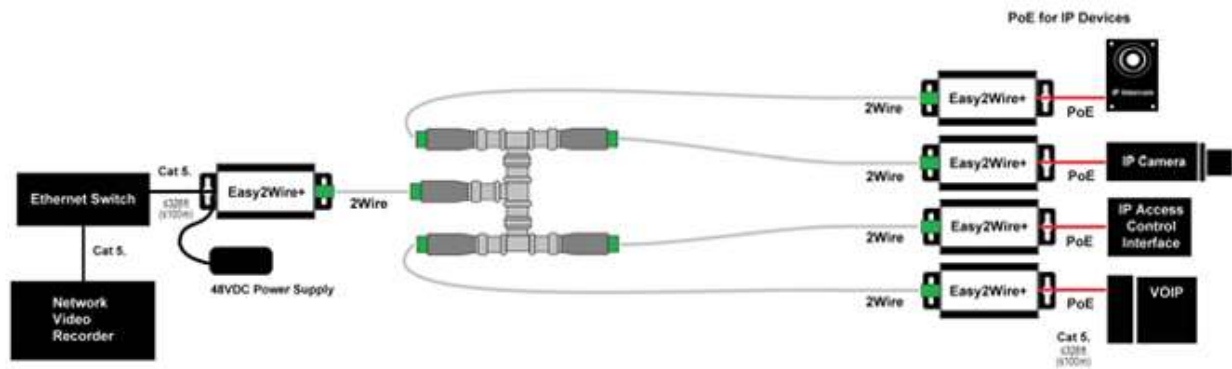
Satelco 2Wire K2151 Netzwerkverlängerung



- Extrem kosten- und zeitsparend bei der Installation von IP Intercom, IP Kamera, VOIP und IP Geräten unter Verwendung von alten analogen 2Wire Kabeln und der Verteilung von 2Wire Kabeln über BNC T + BNC zu 2Wire Splitter für Multipoint Installationen
- Ein Master Extender kann bis zu vier Slave Extender mit BNC + BNC to 2Wire Splitter unterstützen
- Ethernet-Datenerweiterung mit grosser Reichweite über 2Wire – max. 305m
- Hohe Datenrate -bis zu IP Sprechanlagen und Megapixel Kameras
- Anti-Vibrations-Klemmenblock für raue Installations-orte
- Einfache Konfiguration und keine IP-Adresse und Netzwerkeinrichtung erforderlich
- Kompakte Grösse des Extenders -passt in die meisten Kameragehäuse
- Satelco Artikelnummer 11397

Technische Daten:	
Schnittstelle Ethernet	
Steckertyp	RJ45
Geschwindigkeit	10/100 Base T, Halb-/Voll duplex, Auto-Negotiation
	IEEE 802.3 af/at-konform PoE
2Wire Terminal Block Schnittstelle	
Steckertyp	2Wire, 18/2, Kat. 5, Kat. 6. oder ähnlich
Impedanz	25 bis 100 Ohm
Übertragungreichweite	305m @4Pair Kat. 6 Kabel
Übertragungsverfahren	
Zugriffverfahren	CSMA/CA und TDMA
Modulationsverfahren	gefensterte OFDM
Frequenzbereich	1,8 MHz bis 30 MHz
LED-Anzeigen	
Strom	Blau – Strom eingeschaltet
2Wire	Grün – Link ON
PoE	Grün – Verbindung eingeschaltet
AC-DC Netzteil	
Eingang AC	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
Ausgang DC	48 VDC / 52mA 2,5Watt
Abmessungen	40 x 40 x 75 mm (H x B x L)
Gewicht	120g
Gehäuse	Stranggepresstes Aluminium
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C

Lagertemperatur	-30°C bis +70°C
Herstellernummer	C4L6400-2W-P



Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.