



Moduł Zarządzający (CDC) IP

Urządzenie pozwala na zdalne lub lokalne monitorowanie oraz zarządzanie stacjami czołowymi Televes T.0X. Metody dostępu do sieci IP są realizowane dzięki interfejsowi Ethernet 10/100Mbps. Urządzenia te ustanawiają połączenie z serwerem znajdującym się w Televes, który umożliwia bezpośrednie połączenie między instalatorem a stacją czołową.

Nr Kat.	5559
Nr log.	CDC-IP/HE
EAN13	8424450141564

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	18 szt.

Dane fizyczne

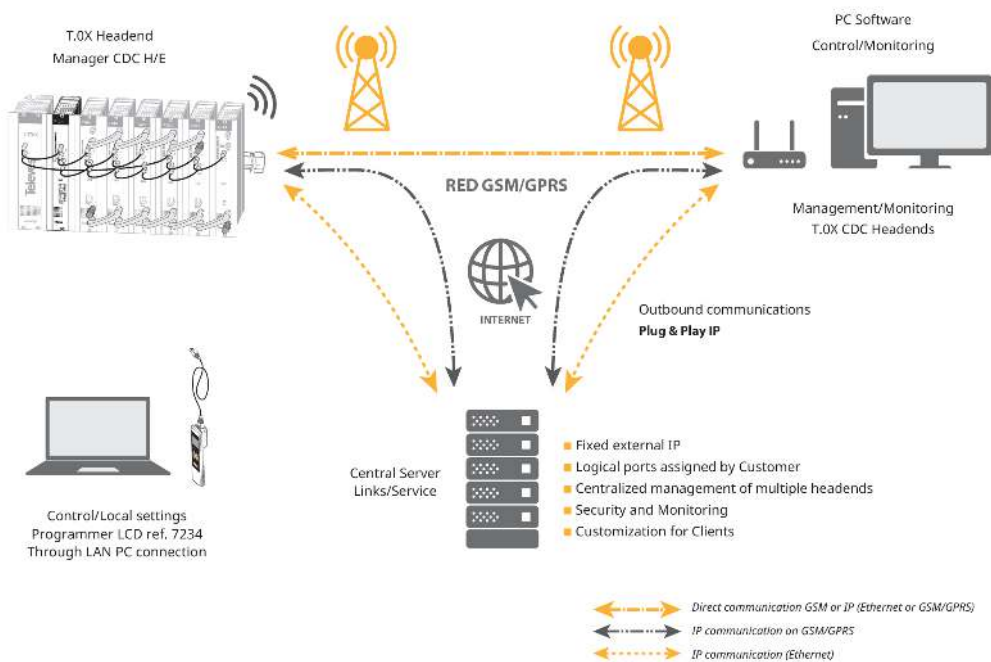
Waga netto	919,00 g
Waga brutto	919,00 g
Szerokość	50,00 mm
Wysokość	219,00 mm
Głębokość	165,00 mm
Główna waga produktu	886,00 g

Ogólna charakterystyka

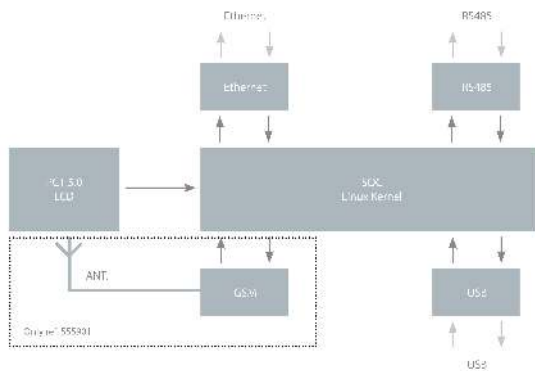
- Zarządzanie oraz monitorowanie stacji odbywa się za pośrednictwem portalu internetowego „Televes Services”, umieszczonego w centrum usługowym Televes w sieci internetowej, do którego mają dostęp użytkownicy po wcześniejszym uwierzytelnieniu.

- Wyposażone w minikomputer RISC i system operacyjny GNU/ Linux, co zapewnia pełną niezawodność w zarządzaniu interfejsami, protokołami oraz urządzeniami peryferyjnymi.

Przykład zastosowania



Dokumentacja graficzna



Schemat blokowy

Specyfikacje techniczne

Nr katalogowe				5559	555911	
OPROGRAMOWANIE		System operacyjny		Linux Kernel 2.6.16		
HARDWARE	RADIO GSM/GPRS/UMTS	Częstotliwość	MHz	GSM	-	850/900
				DCS	-	1800
				PCS	-	1900
				UMTS	-	2100
		Moc transmisyjna	dBm	GSM	-	32.5
				DCS	-	29.5
				PCS	-	29.5
				UMTS	-	23.5
		Czułość	dBm	GSM	-	-110/-109
				DCS	-	-109
				PCS	-	-108
				UMTS	-	-110
	MODEM 3G (MU709-s2)	GPRS	Kbps	UL	-	85.6
				DL	-	85.6
		EDGE	Kbps	UL	-	236.8
				DL	-	236.8
		WCDMA PS	Kbps	UL	-	384
				DL	-	384
		HSPA+	Kbps	UL	-	5760
				DL	-	21600
CPU		ARM920T™ ARM				
PAMIĘĆ	Flash	MB	8			
	SDRAM		64			
	NAND Flash		128 x 8bit			
POŁĄCZENIA	USB		2.0 Full Speed Host (12 Mbps)			
	RJ45		Ethernet 10/100 Base-T			
	RJ45		Programator PCT 5.0			
	SIM		Czytnik kart			
	Typ F		-	Antena GSM/UMTS		
OGÓLNE	Zasilanie	Vdc	24			
	Pobór prądu	mA	300	220		
	Stopień ochrony	IP	20			