



## 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.

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

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Skrzynka</b>	18 szt.

### Dane fizyczne

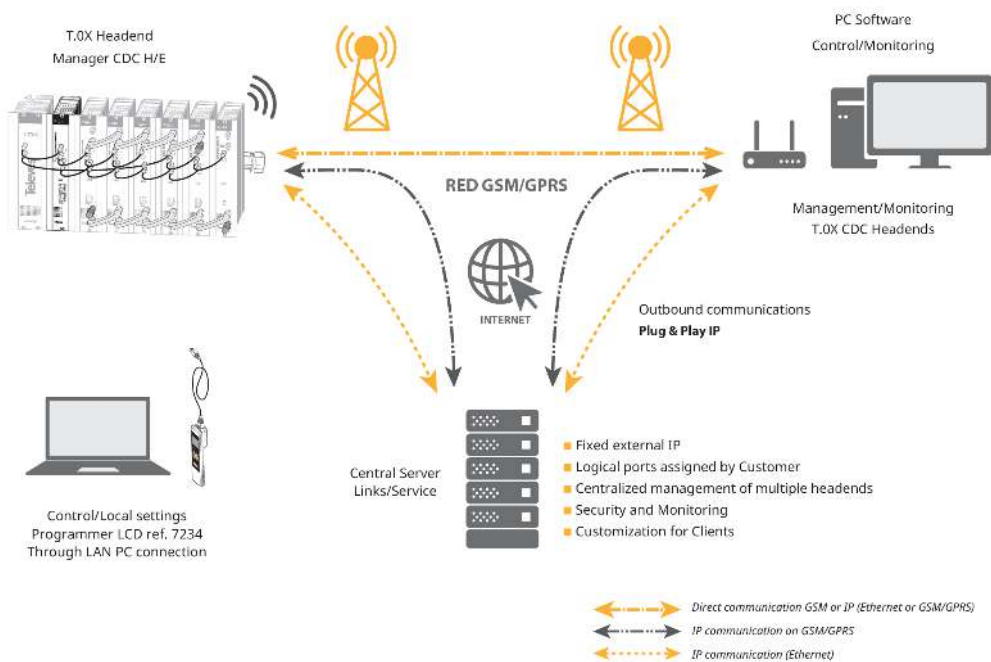
<b>Waga netto</b>	919,00 g
<b>Waga brutto</b>	919,00 g
<b>Szerokość</b>	50,00 mm
<b>Wysokość</b>	219,00 mm
<b>Głębokość</b>	165,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	886,00 g

### Ogólna charakterystyka

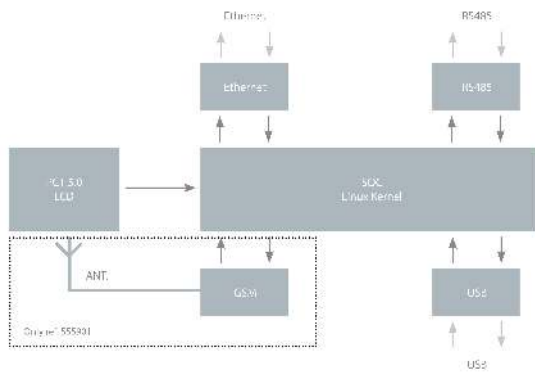
- Zarządzanie oraz monitorowanie stacji odbywa się za pośrednictwem portalu internetowego „Televes Services”, umieszczonego w centrum usługowym Televes w sieci internetowej, do którego mają dostęp użytkownicy po wcześniejszym uwierzytelnieniu.

- 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			