



Contrôleur de Stations (CDC) IP

Produit permettant le contrôle et la gestion à distance d'une station Televés T.OX. Les modes d'accès aux réseaux IP se font via une interface Ethernet 10/100 Mbps. Ces modules établissent une liaison avec un "Link Server" situé à Televés et qui permet une liaison directe entre l'installateur et la station.

Réf.	5559
Réf. Logique	CDC-IP/HE
EAN13	8424450141564

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	18 pièces

Données physiques

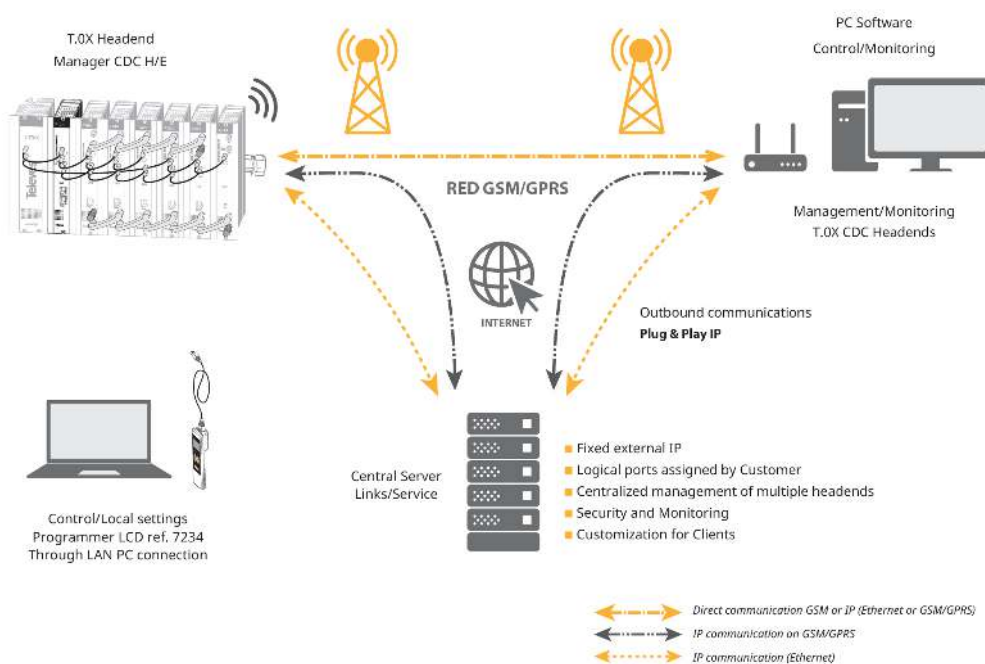
Poids net	919,00 g
Poids brut	919,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	165,00 mm
Poids du produit principal	886,00 g

Principales caractéristiques

- La gestion et le contrôle des stations se fait via un service centralisé dénommé Televés Services. Ce portail est situé dans un Centre serveur Televés, auquel l'utilisateur accède après authentification.
- Il est doté d'un Microprocesseur RISC et d'un Système d'Exploitation GNU/Linux qui garantissent

la fiabilité de la gestion des interfaces, protocoles et périphériques

Exemple d'application



Documentation graphique

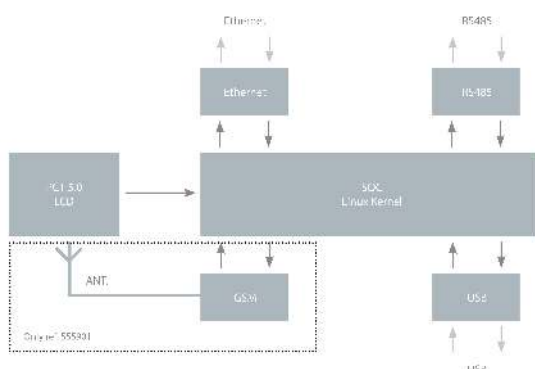


Diagramme de bloc

Caractéristiques techniques

Références				5559	555911	
FIRMWARE		Système d'exploitation		Linux Kernel 2.6.16		
HARDWARE	RADIO GSM/GPRS/UMTS	Fréquence	MHz	GSM	-	850/900
				DCS	-	1800
				PCS	-	1900
				UMTS	-	2100
		Puissance de transmission	dBm	GSM	-	32.5
				DCS	-	29.5
				PCS	-	29.5
				UMTS	-	23.5
		Sensibilité	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				
MÉMOIRE	Flash	MB	8			
	SDRAM		64			
	NAND Flash		128 x 8bit			
RACCORDEMENTS	USB		2.0 Full Speed Host (12 Mbps)			
	RJ45		Ethernet 10/100 Base-T			
	RJ45		Programmateurs PCT 5.0			
	SIM		Lecteur de cartes			
	F		-	Antenne GSM/UMTS		
GENERALITÉS	Alimentation		Vdc	24		
	Consommation		mA	300	220	
	Indice de protection		IP	20		