



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Controllore di centrale (CDC) IP/3G

Dispositivo che permette il controllo e la monitorizzazione remota di una centrale Televes T.OX. I metodi di accesso alle reti IP vengono implementati tramite un'interfaccia Ethernet 10/100 Mbps (art. 5559 y art. 555911) o mediante un modem interno 3G come nel caso del art .555911. Questi dispositivi stabiliscono una connessione con un "Server di collegamento" situato in Televes che permette la connessione diretta Tra l'installatore e la centrale.

Art.5559	Vía IP	
	ID.NR	CDC-IP/HE
	EAN13	8424450141564
Art.555911	Vía IP/3G	
	ID.NR	CDC-IP/3G
	EAN13	8424450197899

Caratteristiche principali

- La gestione e controllo delle centrali viene eseguito tramite un servizio centralizzato chiamato "Televes Services". Questo portale si trova in un Centro di Servizi Televes, a cui l'utente può accedere dopo essere stato autenticato
- Dotato di un RISC Microcomputer e di un sistema operativo GNU / Linux che garantisce l'affidabilità nella gestione di interfacce, protocolli e periferiche

Caratteristiche tecniche

		Articolo		5559	555911	
FIRMWARE		Sistema operativo		Linux Kernel 2.6.16		
HARDWARE	RADIO GSM/GPRS/UMTS	Frequenza	MHz	GSM	-	850/900
				DCS	-	1800
				PCS	-	1900
				UMTS	-	2100
		Potenza di trasmissione	dBm	GSM	-	32.5
				DCS	-	29.5
				PCS	-	29.5
				UMTS	-	23.5
		Sensibilità	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				
MEMORIA	Flash	MB	8			
	SDRAM		64			
	NAND Flash		128 x 8bit			
CONNESSIONI	USB		2.0 Full Speed Host (12 Mbps)			
	RJ45		Ethernet 10/100 Base-T			
	RJ45		Programmatore PCT 5.0			
	SIM		Lettore di schede			
	F		-	Antenna GSM/UMTS		
	Alimentazione		Vdc	24		
GENERALI	Consumo		mA	300	220	
	Indice di protezione		IP	20		