



Controllore di centrale (CDC) IP

Dispositivo che permette il controllo e la monitoraggio remota di una centrale Televes T.OX. I metodi di accesso alle reti IP vengono implementati tramite un'interfaccia Ethernet 10/100 Mbps. 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 |
| Art. Logico | CDC-IP/HE |
| EAN13 | 8424450141564 |

Imballo

| | |
|----------------|--------|
| Scatola | 1 pz. |
| Vassoio | 18 pz. |

Dati fisici

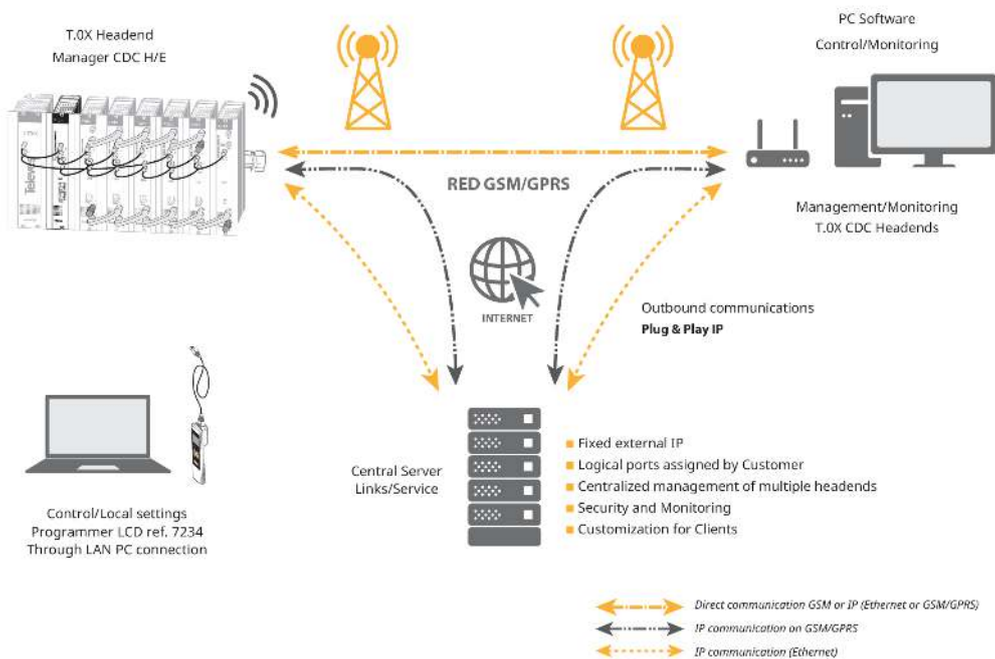
| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Peso netto | 919,00 g |
| Peso lordo | 919,00 g |
| Larghezza | 50,00 mm |
| Altezza | 219,00 mm |
| Profondità | 165,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 886,00 g |

Caratteristiche principali

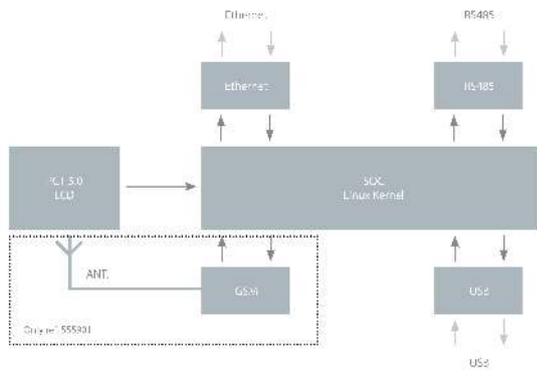
- La gestione e controllo delle centrali viene eseguito tramite un servizio centralizzato chiamato "Televes Services". Questo portale si trova in un Centro di Servizi Televes, a cui l'utente può accedere dopo essere stato autenticato

- Dotato di un RISC Microcomputer e di un sistema operativo GNU / Linux che garantisce l'affidabilità nella gestione di interfacce, protocolli e periferiche

Esempio di applicazione



Documentazione grafica



Schema a blocchi

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 | | Letto di schede | | | |
| | F | | - | Antenna GSM/UMTS | | |
| GENERALI | Alimentazione | | Vdc | 24 | | |
| | Consumo | | mA | 300 | 220 | |
| | Indice di protezione | | IP | 20 | | |