

MANUALE UTENTE

CM 8SH-TC 082255

TRANSMODULATORE DA DVB S/S2 A COFDM/QAM

ITS Partner O.B.S S.L · Av. Cerdanyola 79-81 Local C 08172 Sant Cugat del Vallés · Barcelona (Spain) Phone: +34935839543 · info@ek.plus · www.ek.plus V01

Ek EKSELANS BY ITS

SOMMARIO

| INTRODUZIONE | |
|--|----|
| Descrizione: | |
| Caratteristiche principali: | |
| Contenuto della confezione: | |
| | 4 |
| INSTALLAZIONE E CABLAGGIO: | 5 |
| Installazione generale e cablaggio: | 5 |
| Installazione di una centrale di testa multi-modulo: | 6 |
| SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE "CM Management": | 6 |
| Schermata Principale: | 6 |
| Configurazione del modulo CM 8SH-TC: | 8 |
| Scheda di ingresso: | 9 |
| Lista programmi: | |
| Scheda di uscita DVB-C: | |
| Configurazioni avanzate: | |
| Gestione della centrale di testa da remote: | |
| FAQ | |
| Come posso vedere gli esempi di configurazione? | 14 |



INTRODUZIONE

Descrizione:

È un dispositivo a 8 sintonizzatori DVB S/S2, 4 ingressi + USB 2.0 + INGRESSO HDMI, transmodulato a 4 canali di uscita FLESSIBILI COFDM/QAM, 13/18V, 22 KHz e DiSEqC. Livello di uscita 95 dBuV. MER (Modulation Error Rate) >32dB. Rimultiplazione intelligente dei servizi. Programmazione da PC collegato all'alimentazione. Programmatore integrato nell'alimentatore FA 524.

Caratteristiche principali:

- Modulo OCTO con 4 ingressi SAT e 8 sintonizzatori
- 1 ingresso HDMI.
- 1 ingresso USB 2.0.
- Controllo indipendente: 13/18V 22KHz DiSEqC (A/B/C/D).
- Remultiplexing flessibile dei servizi su qualsiasi canale di uscita.
- Modifica tabelle NIT, rimappatura SID e trasmissione o cancellazione di messaggi EMM e tabelle CAT.
- Uscita QAM/COFDM programmabile.
- Uscita fino a 4 COFDM/4 canali QAM flessibili.
- Alto livello di uscita.
- Eccellente qualità del segnale in uscita con MER (Modulation Error Rate) elevato.
- Inserimento LCN / LCN HD.
- Programmabile via PC per Windows ("CM Management").
- Clonazione della configurazione e generazione di report.
- Gestione in loco (FA 524 / CM PR) o remota (FA 524).

Contenuto della confezione:

- 1x modulo CM 8SH-TC (082256)
- 1x cavo di alimentazione (082123)
- 1 cavallotto da 63,25 mm (082148)
- 1x linguetta di montaggio (251008)



CONNESSIONI ED INTERFACCE:





INSTALLAZIONE E CABLAGGIO:

Installazione generale e cablaggio:

 Per installazioni di più moduli (centrali di testa) o di un singolo modulo, montare il modulo transmodulatore su uno chassis a parete (<u>CHM TR</u>) o su uno chassis per montaggio su rack (<u>CHR TR</u>)

Per fare ciò, montare il pezzo metallico in dotazione (COD:251008) sulla parte posteriore superiore del modulo come mostrato nell'immagine.



Importante: Se si installa una centrale di testa con più moduli, posizionare sempre l'alimentatore a sinistra dei moduli da installare.

2. Collegare l'alimentatore (<u>FA 524</u>) al modulo oppure collegarlo al modulo precedente tramite il cavo di alimentazione in dotazione.



L'alimentatore <u>FA.55</u>, può essere utilizzato anche per alimentare un singolo modulo.



3. Collegare i segnali di ingresso agli ingressi del transmodulatore.

Importante: Prestare particolare attenzione al tipo di ingresso e alla porta. Seguire le istruzioni sul pannello frontale.

- Installare il software "CM Management" sul PC. Può essere scaricato dal sito web <u>www.ek.plus</u>, sezione Software /Centrali di testa CM <u>Link</u>
- 5. Per programmare il modulo, eseguire una delle seguenti connessioni:

5a. PC – Programmazione FA 524 tramite **USB**. Collegare l'alimentatore dell'FA 524 a un PC utilizzando un cavo USB (A) - USB (B).

5b. PC – Programmazione FA 524 via **Ethernet**. Collegare l'alimentatore e il PC tramite cavo Ethernet, collegarli sulla stessa LAN (l'alimentatore è fornito con l'indirizzo **192.168.0.222**).

Se è necessario collegarsi quando non è connesso alla LAN, è necessario abilitare preventivamente la chiave di accesso CM KEY.

EKSELANS BY ITS

5c. PC - Programmazione PC - <u>CM PR</u> tramite USB. Collegare il modulo al dispositivo utilizzando il cavo di alimentazione e dati. Collegare il PC al CM PR tramite cavo USB.

6. Eseguire il software di programmazione.



Importante: Collegare l'alimentatore dell'<u>FA 524</u> o il dispositivo di programmazione <u>CM PR</u> e l'alimentatore dell'<u>FA 55</u> al PC <u>prima di eseguire il software</u> in modo che venga rilevato correttamente dal driver del PC.

Installazione di una centrale di testa multi-modulo:

Nel caso si desideri installare il modulo come ulteriore elemento di una centrale di testa composta da altri moduli della serie CM, è molto importante seguire le seguenti istruzioni:

- Collegare i diversi moduli in serie utilizzando il cavo di alimentazione in dotazione e poi l'alimentatore, che deve trovarsi <u>sempre a sinistra dei moduli.</u>
- Verificare il consumo dei moduli. In generale si possono collegare fino a 5 moduli con un alimentatore FA 524. Si consiglia comunque di verificare i consumi energetici dei moduli da installare.
- È possibile utilizzare il cavallotto per fornire il segnale di ingresso ai moduli adiacenti.
- L'attenuazione all'uscita di ciascun modulo può essere regolata per compensare le perdite del cavo ad alta frequenza.

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE "CM Management":

Il software di programmazione "CM Management" permette di programmare e controllare tutti i moduli centrali CM. Il programma è disponibile solo per i sistemi operativi Windows (versione XP, 7 e successive). Una volta scaricato dal sito <u>www.ek.plus</u>, sezione Software / CM Head-end, eseguire il programma dopo aver collegato il PC alla porta USB dell'alimentatore FA 524 o CM PR. Ciò garantirà che il driver rilevi il pannello di controllo.

Schermata Principale:

La schermata principale del software "CM Management" si presenta come segue:

| 🖪 CM mar | nagement 234 - | Ekselans By ITS × |
|----------|----------------|-------------------|
| | J. | |
| T×c | | EKSELANS BY ITS |

Verificare sempre che sia installata l'ultima versione del software.

Può essere collegato direttamente tramite USB o LAN.



CM 8SH-TC MANUALE UTENTE

Per la LAN, selezionare il dispositivo e per la connessione premere:



- ID.: inserire il MAC dell'alimentatore corrispondente.
- KEY: inserire la chiave CM, se presente, altrimenti il valore "0". •
- LOCAL IP: verrà inserito un IP locale se connesso via LAN dalla stessa rete. •
- **DESCRIPTION:** descrizione. •

Tramite il software "CM Management" è possibile controllare e programmare tutti i moduli collegati all'alimentazione. La funzione di ciascuna delle principali opzioni laterali è spiegata di seguito:

| USB ●← | Collegarsi ai moduli tramite l'alimentazione usando il connettore USB. |
|-----------------|---|
| | Collegarsi ai moduli tramite l'alimentazione utilizzando l'interfaccia LAN. |
| | <u>Pulsante di aggiornamento del firmware per una qualsiasi delle schede. Se è disponibile un SW, la scheda corrispondente verrà visualizzata con un triangolo bianco nell'angolo interno sinistro. Facendo doppio clic il pulsante, cambierà il colore in arancione e l'icona cambierà da grigia a blu. Cliccando sull'icona si aggiornerà il FW di tutte le schede selezionate. Si consiglia di aggiornare ogni pulsante uno alla volta tramite un RESET dell'alimentatore al termine dell'aggiornamento.</u> |
| ٢ | Reset del modulo selezionato. Questa funzione non è disponibile per tutte le schede. |
| د ت ا | Questa opzione permette di caricare sulla centrale una configurazione di programmazione precedentemente salvata nel PC. Il file di configurazione avrà un'estensione *.dtc. |
| ł | Questa opzione permette di salvare su PC la configurazione di programmazione di una centrale, da caricare successivamente seguendo i passi del punto precedente. LA DISTRIBUZIONE DEI MODULI DEVE ESSERE IDENTICA A QUELLA DEL FILE *.dtc. |
| | Registratore di dati. Consente di salvare i dati dei diversi moduli (centrali di testa) in un unico file *.html. |
| T K NC | Consente di modificare l'uscita dei moduli DVB-T (COFDM) in DVB-C (QAM). |



La schermata principale "CM Management" permette una facile identificazione dei diversi moduli collegati all'alimentazione, come si può vedere nella schermata seguente:

| E CM mana | Alimentatore programmatore (rosso). |
|-----------|--|
| | Identificazione di un modulo con una scheda di ingresso (verde) e una scheda di uscita (blu). |
| | Identificazione di un modulo con una sola scheda di ingresso (verde), due CI (arancione) e una scheda di uscita (blu). |
| | Identificazione di un modulo con due schede di ingresso (verde) e una scheda di uscita (blu). |
| 5 | In questo caso si tratterebbe di un alimentatore e tre moduli, ognuno con le sue diverse schede interne. |

Fare clic sul modulo corrispondente per accedere al suo menu di configurazione specifico.

Non aprire mai il programma CM MANAGEMENT due volte, può causare problemi di configurazione.

1. Selezionare il modulo EKCM USB **N.I.T**. 2. Configurazione del modulo IN S2 OUT Vers. : ONID : DVB-T 5 8442 NID : LCN. Demod. Tº : EACEM 💌 8442 selezionata Nombre red : SinNombre On: Input: 22Khz: Polarity: Switch: ✓ 1 ✓ ON ✓ HOR. ✓ Sat. A ✓ 놂 4 F Standard : BIS(Mhz) : S.R. : Power : DVB-S ▼ 1945 22000 -55.02 dBm 3. Scheda di ingresso. Freq. (kHz) : 474000 482 OUT Id. T.S.: 100 101 102 103 Selezionare tra DVB-S DVB-C/N : 55 ID Const. : Banda : F.E.C. : I. guarda : None 🔽 0 11.10 dB 0 3 S2. QAM64 💌 8 Mhz 💌 7/8 💌 1/32 💌 3 Aten, nivel 🛛 🚽 0dB ٦Ĵ Г NESSUN MULTISTREAM Watchdog 21537/31668 20779/31668 20546/31668 20067/31668 B.W. 1 B.W. 2 B.W. 3 B.W. 4 ار ا Supr CAT/EMM Flujo : Hujo : 160 🗖 CAI 4. Scheda di uscita. 17500 SAT.1 17500 17501 Selezionare la frequenza di ProSieben 17501 A 17501 A 17502 A 17503 A 17504 A 17505 A 17507 A 17507 A 17508 A 17509 B 5000 uscita in KHz. 17502 17503 kabel eins T N N C WELT Canali FLESSIBILI e diverse SAT.1 Gold 17504 Pro7 MAXX 17505 attenuazioni. LOGS SAT.1 Bayern 17507 SAT.1 NRW ŏ 17508 kabel eins Doku 0 17509 BBC World News 5001 5. Lista di programmi ŏ 5010 INSIGHT TV HD 5010 2 disponibile sugli ingressi 5011 INSIGHT TV HD INT ŏ 5011 configurati.

Configurazione del modulo CM 8SH-TC:



Scheda di ingresso:

In questa parte del menu verrà configurata la scheda di ingresso, selezionando A, B, C, D, E, F, G o H per scegliere il sintonizzatore di ingresso da configurare:

On: Fare clic su "Check" per attivare il sintonizzatore selezionato.

Input: Selezionare uno degli ingressi fisici, 1, 2, 3 o 4.

Polarity: HOR. - VER. Selezionare la polarità orizzontale o verticale.

Switch: se si dispone di un multiswitch DiSEqC, selezionare tra A, B, C o D. Se non è presente il multiswitch DiSEqC, ciò non influirà sul valore selezionato.

Campi comuni per ciascuno dei quattro ingressi fisici 1-2-3 e 4.

Standard: Selezionare DVB-S o DVB-S2 per l'ingresso satellitare.

BIS. (MHz): Frequenza del sintonizzatore. La conversione viene eseguita automaticamente. Esempio: 11229 MHz. – 9750 = 1479 MHz.

| On : Input : 22Khz : Polarity : Switch : ✓ 2 OFF VERT. Sat. A Standard : BIS(Mhz) : S.R. : DVB-S2 11229 22000 | On : Input : 22Khz : Polarity : Switch : Image: Switch : |
|---|--|
| Gold code : SS ID : | Gold code : SS ID : |
| None 🗹 0 0 | None 0 0 |

S.R.: Symbol Rate del MUX selezionato.

Una volta configurati correttamente i parametri, il segnale verrà acquisito e un valore approssimativo di questi parametri verrà specificato in **Potenza (Level)** e **C/N (Quality)**. La potenza in dBm e la qualità in dB NON POSSONO ESSERE CONSIDERATE COME MISURA PROFESSIONALE.

Diversi campi per gli otto diversi ingressi satellitari. A-B-C-C-D-E-F-G e H.

Ingresso I: HDMI – USB 2.0

| | Selezionando l'ingresso I (1), è possibile configurare l'ingresso HDMI - USB 2.0. |
|--|---|
| | L'ingresso HDMI è automatico, funzionerà sempre con una risoluzione massima di 1080p. Verificare le Specifiche Tecniche dell'apparecchiatura. |
| 9000 kb/s ++ 0 MPEG V 192 kb/s V 5.1.D. : 1 Nom. : Channel A USB 2 + 08:00 1 10:00 1 | L'ingresso USB può essere configurato per essere abilitato a intervalli di ore e, al termine del tempo, <u>tornerà automaticamente all'ingresso HDMI.</u> L'ingresso USB funziona con i video nel formato di uscita TS. Fare clic sul menu a discesa (2) per selezionare il video. Scarica il software <u>EK CONVERTER</u> , attraverso cui il video può essere creato usando l'estensione TS. Collegamento: <u>https://ek.plus/it/sw/ek-converter</u> |



Lista programmi:

In questa tabella verranno elencati tutti i canali, servizi, che corrispondono alle voci selezionate. Da qui si possono selezionare i servizi che si vogliono assegnare ad ogni uscita MUX. Ciascun servizio è assegnato al sintonizzatore di ingresso dal quale è stato sintonizzato.

S.I.D.: S.I.D. (Service Information Descriptor) assegnato alla fonte a quel servizio.

Service name: nome assegnato al servizio alla fonte. Successivamente, viene visualizzato un simbolo che indica se il servizio è TV o Radio e se è crittografato o aperto.

DECODIFIC.: Questo modulo non dispone di una scheda CI.

MODULATION: ogni cerchio corrisponde ad un'uscita MUX: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 o 8. Cliccando su quel cerchio, esso cambia da rosso a verde, e questo servizio viene assegnato ad un'uscita MUX.

Scheda di uscita DVB-T:

Questa parte del menu è composta da tre sezioni differenziate:

- Parametri N.I.T. (Network Information Table)
- Parametri del canale di uscita RF
- Finestra informativa sul throughput di ciascuna uscita MUX

Parametri N.I.T.:

- Vers.: versione N.I.T.
- O.N.I.D.: Original Network Identification Descriptor.
- N.I.D.: Network Identification Descriptor.
- L.C.N.: Logical Channel Number. Selezione del tipo di LCN (EACEM per Europa, ITC per Regno Unito ...)
- Network Name: identifica il nome della rete locale DTT (Digital Terrestrial Television).

Parametri del canale di uscita RF:

- Freq. (KHz): frequenza centrale, in KHz, del canale di uscita desiderato. Per esempio. CH21=474000
- Id. T.S.: identificatore T.S., in generale, non è necessario modificare l'identificatore.
- Const.:. Selezionare la costellazione di output desiderata: 64QAM, 16QAM, QPSK.
- Band: Larghezza di banda del canale di uscita: 7MHz o 8MHz.
- F.E.C.: (Forward Error Correction). Seleziona il livello di correzione degli errori: 7/8, 5/6, 3/4, 2/3, 1/2.
- Guard Int. Seleziona guard interval: 1/32, 1/16, 1/8, 1/4.
- Atten. Level: Il livello di potenza del modulatore è 95dBuV; può essere regolato di 20dB utilizzando questo attenuatore.



Finestra informativa su ogni throughput di uscita MUX:

Vengono visualizzate quattro barre corrispondenti a ciascuna uscita MUX. La linea verde indica la percentuale di canale occupato.

Il numero sopra indica il throughput totale trasmesso.

Alla fine di ogni barra sono presenti due numeri: il primo numero indica il throughput che si sta modulando su quel canale e il secondo il throughput massimo possibile per i parametri di modulazione selezionati. Il primo numero non deve superare l'80% del secondo, a meno che non si tratti di servizi con throughput costante.

Scheda di uscita DVB-C:

Per DVB-C è tutto identico al DVB-T ad eccezione dei parametri di modulazione:

- Const.: Selezionare la costellazione di output desiderata: 256QAM, 128QAM, 64QAM, 16QAM.
- Band: Larghezza di banda del canale di uscita: 7MHz o 8MHz.
- S.R.: Immettere il valore richiesto.

Ogni volta che si cambia la modulazione di un modulo di testa è necessario resettare l'alimentazione.

Configurazioni avanzate:

Funzione LCN:

Il transmodulatore consente di etichettare le informazioni Transport Streams in modo che i programmi TV vengano visualizzati in ordine sul televisore, nella sua guida ai programmi come specificato dalla centrale di testa. In questo modo, tutti i televisori con la funzione LCN avranno gli stessi contenuti in ogni numero di programma sul televisore. Sebbene questa funzione sia utile per gli hotel o gli operatori via cavo, poiché evita il riordino manuale dei programmi su ciascun televisore, è necessaria la sintonizzazione di ogni televisore. Per eseguire l'assegnazione del numero del programma è sufficiente fare doppio clic sulla colonna LCN del programma da modificare e applicare il numero della posizione desiderata.

Esempio:

| | S.I.D. | Service name | | U | VCR) | ſΡΤ | | MODUL | ATION | LCN | N.SID |
|---|--------|--------------------|------|-----|------|-----|---|------------|-------|-----|-------|
| в | 4033 | CSC TEST | 8 | | ж | ж | я | 00 | 00 | | |
| в | 4002 | SBS6 | 8 | | н | н | н | 00 | 0 | 6 | 4002 |
| в | 4011 | NPO1 | 8 | | н | ж | н | 00 | 0 | 1 | 4011 |
| в | 4012 | NPO2 | 8 | | н | н | н | 0 🔾 | 0 | 2 | 4012 |
| в | 4013 | NPO3 | 8 | | н | ж | н | 0 🔾 | 0 | 3 | 4013 |
| в | 4016 | CD/TVV info&nieuws | 8 | | н | н | н | 00 | 0 | 7 | 4016 |
| в | 4044 | RTL4 | 8 | | н | ж | ж | 0 | 0 | 4 | 4044 |
| в | 4045 | RTL5 | 8 | | н | ж | н | \bigcirc | 0 | 5 | 4045 |
| | | | _A 6 | Ph. | | | | | | | |

Configurazione dei parametri SID e NSID:

I transmodulatori abilitano una "rimappatura" dei campi SID. Questa funzionalità consentirà di modificare il contenuto di un programma nella TV, lasciandolo nello stesso canale di uscita del modulo di testa,

senza la necessità di risintonizzare la TV. Per fare ciò è necessario attivare il nuovo programma da trasmettere nello stesso NSID in cui è andato in onda il programma precedente, facendo doppio clic sulla colonna NSID del programma da modificare.

Esempio:

EKSELANS BY ITS

| | S.I.D. | Service name | | l | JNCR | YPT | | MODULATION | LCN | N.SID |
|-----------------------|------------|--------------------|----|----------|------|-----|---|--|-----|--------|
| е в | 4033 | CSC TEST | Bí | <u>-</u> | я | ж | ж | 0000 | | \cap |
| • B | 4002 | SBS6 | | - | я | н | ы | | 6 | 4002 |
| • B | 4011 | NPO1 | | - | | н | н | 000 | 1 | 4011 |
| • B | 4012 | NPO2 | | - | н | н | н | $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ | 2 | 4012 |
| • B | 4013 | NPO3 | | - | | н | н | $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ | 3 | 4013 |
| • B | 4016 | CD/TVV info&nieuws | | | я | н | я | | 7 | 4016 |
| B | 4044 | RTL4 | | <u> </u> | | н | я | | 4 | 4044 |
| • B | 4045 | RTL5 | | - | | н | н | 0000 | 5 | 4045 |
| | \bigcirc | | _4 | ~ | | | | | | \cup |

Flow: Regolazione della velocità di trasferimento dati all'uscita:

Come regola generale, imposteremo i moduli FTA (Free To Air) a 160Mbps.

Esempio di calcolo del flusso: 31668Mbps x 4 = 126672 Mbps - Il valore sopra sarebbe 160 Mbps.

| | | | 35186 kb/s | |
|-----------------------------|----------|--------|------------|--------------------------|
| | watchdog | B.W. 1 | | 11066/31668 |
| | | B.W. 2 | | 7452/31668 |
| | Supr. | B.W. 3 | | 6132 <mark>/31668</mark> |
| Flujo : 160 CAT Mix + 0 EMM | CAT/EMM | B.W. 4 | | 10535/31668 |

Gestione della centrale di testa da remote:

La centrale CM può essere gestita da remoto. Questa funzione è integrata nell'alimentatore <u>FA 524</u> e in ciascuno dei moduli di testa. Per fare ciò deve essere disponibile una CM KEY (codice <u>082015</u>).

Ogni CM KEY è associata **ad un unico alimentatore** e consentirà solo la gestione remota di quell'alimentatore. L'installatore fornirà l'identificativo dell'alimentatore al partner ITS quando richiede la chiave CM.

Ogni azienda installatrice, in entrambi i casi, avrà un ID software e una chiave univoci che verranno forniti insieme alla <u>CM KEY</u>.

| : 21.7 - Ekselans By ITS Software ID. : FF 11 Uave : Server Addr. : cm.ekselansbyts.com Pot : 6666 D KEY LOCAL IP DESCRIPTION Ta11 0 172.16.5.190 Br-Lab Ta11 0 172.16.5.192 Demo BC f=11 0 173.16.5.194 Br-Lab | Software ID: Identificativo dell'installatore/azienda installatrice. Key: Licenza dell'installatore/azienda installatrice. ID: Identificatore di alimentazione (MAC). KEY: CM KEY fornita. |
|--|--|
| : 21.7 - Ekselans By ITS Software ID. : FF 11 Liave : Port : 6666 Concentration of the second se | Red: Nessuna connessione Internet. Orange: Connessione ad Internet e server. Green: Connessione stabilita con i moduli della centrale di testa. |
| : 21.7 - Ekselans By ITS Software ID. : FF 11 Llave : Server Addr. cm ekselansbyts.com Port : 6666 Com ekselansbyts.com ekselansbyts.com Po | Indirizzo e porta del server che facilita la connessione remota. È configurato per impostazione predefinita. NON CAMBIARE. |

FAQ

- Quali carichi possono essere utilizzati per il modulo? Usare carichi di tipo isolato <u>CF 2150 A (163002).</u>
- Quanti servizi possono essere installati su un'uscita MUX? Dipende dalla dimensione dei canali selezionati in ""Lista programmi". Possono essere installati meno canali HS che SD.
- Perché la centrale di testa non rileva nulla? Impostare l'FA 524 a sinistra. Collegare il modulo head-end a destra. Collegare l'alimentazione all'FA 524, collegare un cavo USB al PC e aprire il programma CM MANAGEMENT. Premere il pulsante USB e si collegherà al modulo.
- Perché non c'è segnale al sintonizzatore di ingresso?
 Controllare l'orientamento della parabola satellitare e dell'LNB con il <u>Metek</u>.
- Se il MER (Modulation Error Rate) si trova vicino alla presa di corrente, è possibile migliorarlo?
- Per installazioni dove ci sono problemi con il MER (Modulation Error Rate), si può ottenere un miglioramento delle prestazioni del prodotto, nel caso in cui sia stato attenuato in testata, lasciando l'attenuatore a OdB in CM Management, e aggiungendo un attenuatore esterno all'uscita della centrale di testa fino ad ottenere la stessa attenuazione.

Come posso vedere gli esempi di configurazione?

Esempio 1:

| Ek CM management 271 - | - Ekselans By ITS | x |
|------------------------|---|---|
| | A B C N.I.T. Demod. T° : 48 °C Vers. : ONID : NID : Demod. T° : 48 °C S 8442 8442 | LCN : |
| | On : Input : 22Khz : Polarity : Switch : I I ON I HOR. I Sat. A I I I ON I HOR. I Sat. A I I I Z 3 Standard : BIS(Mhz) : S.R. : Power : I Power : DvB-S I 1945 22000 51.19 dBm Gold code : SS ID : C/N : I I.60 dB None I I 0 I I.60 dB Watchdog B.W. 1 Supr. Supr. B.W. 2 B.W. 3 | 4 2 103 arda : -10dB 10421/31668 4258/31668 14615/31668 |
| | S.I.D. Nombre Servicio DECODIFIC. MODULACIÓN LCN HD LCN N. | SID |
| | • A 17500 SAT.1 • <td< th=""><th>500 501 502 503 503 504 505 505 507 508 509 509</th></td<> | 500 501 502 503 503 504 505 505 507 508 509 509 |
| CME#2 | | |





Esempio 2:

| Ek CM management 271 - | Ekselans By ITS | × |
|---------------------------------------|--|-------------|
| | OUT N.I.T. Demod. T° : 50 °C |] |
| RR13 S18H1F6 OUT_4CH S16H3F4 | On : Input : 22Khz : Polarity : Switch : Image: Standard : BIS(Mhz) : S.R. : Power : DvB-S2 Image: Int41 22000 -52,29 dBm Gold code : SS ID : C/N : None Image: One image: | 0 8 8 |
| τ _D | Flujo : 160 CA1 CA1 CA1/EMM B.W. 4 12/10/0180 | 8 |
| | S.I.D. Nombre Servicio DECODIFIC. MODULACION LCN HD LCN N.SID | |
| | B 10350 rbb Brandenburg HD # B 2 # # # 2 9 9 9 9 10350 | - |
| | B 10351 NDB Sarbeen HD # B 10351 10351 10351 | |
| Tx | B 10332 MDR 5-Anbalt HD F | |
| XC | B 10354 MDR Thringen HD = H 2 = 2 = 2 • • • • • • • • • • • • • • • | |
| | 🖷 B 10355 hr-fernsehen HD 📲 📅 📲 📲 🖉 📿 🖓 🖓 🌍 | |
| LOGS | 🖷 B 10465 hr1 🛛 🖉 🔐 🔐 🖅 📲 🖉 🥥 🔘 🔘 | |
| | 🖷 B 10466 hr2 🛛 🗰 🔂 📲 🗰 🖉 🖉 🖉 | |
| | 📮 B 10467 hr3 🛛 📲 🗰 🔂 🖛 🖷 🖉 🖨 🤤 🥥 🥥 | |
| | 🖷 B 10468 hr4 🖷 🕸 🔂 = = = = 🖓 🥥 🕥 🥥 | |
| | B 10469 YOU FM # 🕸 🔂 # # # 🖉 🤤 🤤 🤤 | |
| CME#2 | B 10470 hr-iNFO # 🕸 🔂 # # # 🖉 🥥 🥥 | |
| | | |