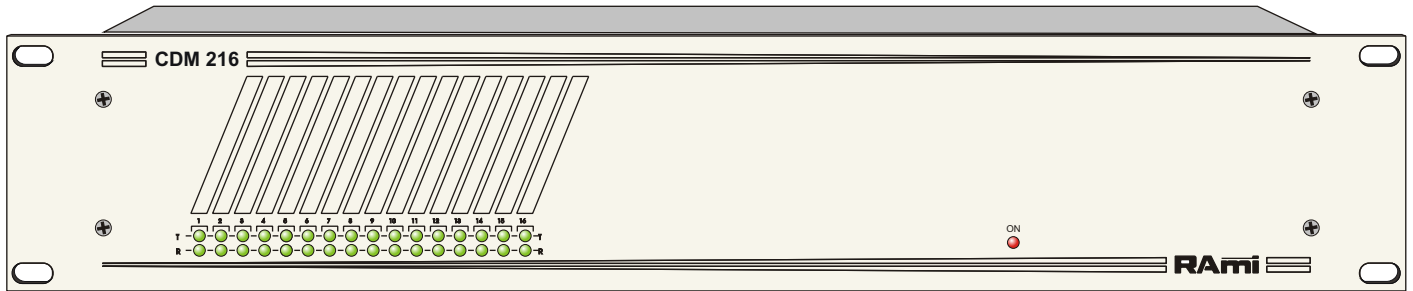




CDM 216 Centre de modulation 16 canaux



Le **CDM 216** est un centre de commutation par relais pour modulations ou boucles sèches (télécommandes) au format rack 19" 2 Unités.

Il possède 16 sections identiques qui permettent :

- ⇒ D'envoyer une modulation ou une boucle vers deux destinations distinctes par commutation.
- ⇒ De choisir une modulation ou une boucle parmi deux.

Une fonction LINK autorise la commutation simultanée d'un groupe de plusieurs sections à partir d'un seul ordre.

Toutes les commandes se font sur borniers amovibles 3 points en boucle sèche ou en tension (de 3 à 24 volts).

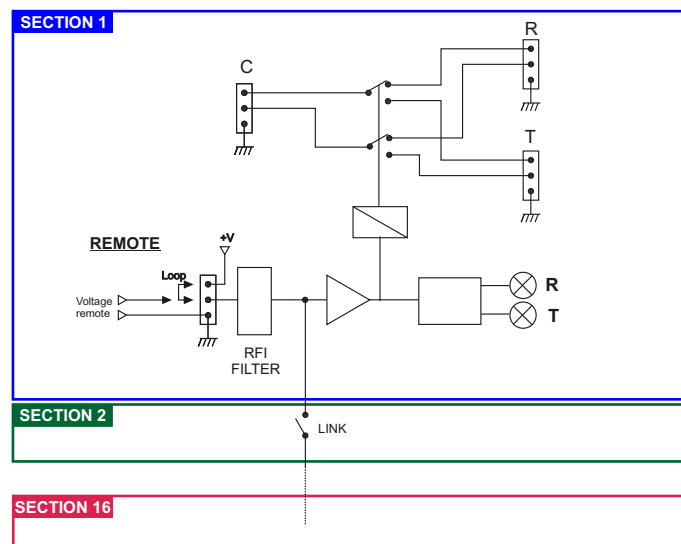
Toutes les entrées / sorties se font sur borniers amovibles 3 points.

La commutation de chaque section est visualisée au moyen de deux leds (repos / travail) en face avant.

UTILISATION

- ⇒ Le **CDM 216** trouvera sa place dans les chaînes radiophoniques où la commutation de plusieurs modulations et boucles sèches simultanément est nécessaire: pour le basculement d'un studio à un autre par exemple.
- ⇒ Commutations simultanées de liaisons audio, de télécommandes ou de liaisons télécom à partir d'un seul ordre ou d'une seule boucle.
- ⇒ En vue des nouvelles réglementations pour l'organisation de concerts ou de soirées, le CDM 216 pourra être aussi utilisé pour centraliser tous les départs vers les amplificateurs, afin de permettre une éventuelle coupure par les autorités compétentes.

SYNOPTIQUE



Attention !!!!

L'alimentation du **CDM 216** dispose d'un connecteur d'alimentation d'énergie (2 pôles + terre). La terre doit être **impérativement** reliée au réseau EDF.

- ⇒ Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- ⇒ Assurez-vous de la qualité de la terre avant la mise en route.
- ⇒ Dans le cas d'éventuelles apparitions de bruit, de ronflement en connectant l'appareil sur une sonorisation existante, ne jamais interrompre le connecteur terre de protection, mais utilisez des équipements d'isolation galvanique à transformateurs.
- ⇒ Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon secteur.
- ⇒ Éviter l'exposition à de trop fortes températures.
- ⇒ Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

Le CDM 216 est conforme aux normes suivantes :

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la Directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

CARACTERISTIQUES

Protections RFI sur toutes les entrées / sorties audio et l'entrée secteur.

Boucles :	5 à 48 V	500 mA
Alimentation :	230 Volts +/- 10 %	50/60 Hz
Puissance :	14 W	
Dimensions :	Rack 2 unités 483 x 88 x 230 mm	
Poids :	4 kg	