

# Réglage VCA CM-14 / Réglage de tonalité CM-15

## Modulo VCA / Modulo regolazione tonalità



CM-14-E



CM-15-E

### Module de réglage VCA CM-14

#### CM-14

Réglage de volume asservi par tension avec 6 VCA indépendants. Les VCA sont asservis par régulateur externe ou une tension de 0-10V, comme par ex. des commandes Crestron ou AMX. A choix soit 6 entrées ou 5 entrées avec « master ». Prises RJ45 pour l'entrée des commandes. Préparé pour le montage dans les PPA-120, CMA-120, PMP-1040.

### Modulo VCA CM-14

#### CM-14

CM-14 Regolazione volume a dipendenza della tensione con 6 VCA indipendenti. I VCA possono essere regolati tramite regolatori o tensione 0-10V esterna, ad esempio Crestron o AMX. A scelta sono regolabili 6 ingressi o 5 più la somma. La gestione si effettua dalle prese RJ45. Predisposto per il montaggio in PPA-120, CMA-120, PMP-1040.

### Module de réglage de tonalité CM-15

#### CM-15

Réglage de tonalité pour 6 entrées, avec réglage grave et aiguille pour la compensation du timbre acoustique des différents micro-phones et signaux de musiques. Le module peut être utilisé en combinaison avec le module de réglage VCA. Préparé pour le montage dans les PPA-120, CMA-120, PMP-1040

### Modulo regolazione tonalità CM-15

#### CM-15

CM-15 Regolazione tonalità per 6 ingressi con regolatori per basse e acuti, per l'aggiustamento di differenti caratteristiche di microfoni e segnali musicali. Il modulo può essere combinato con il modulo VCA. Predisposto per il montaggio in PPA-120, CMA-120, PMP-1040.

**Réglage VCA CM-14 / Réglage de tonalité CM-15**  
**Modulo VCA / Modulo regolazione tonalità**

**Caractéristique technique**

**Dati tecnici**

**Module Réglage VCA CM-14**

Nombres de canaux  
 Tension d'entrée  
 Impédance d'entrée  
 Plage de réglage (0V..10V)  
 0=atténuation max  
 Facteur de distorsion  
 Bande passante -3 dB  
 Rapport signal / bruit  
 Consommation  
 Alimentation  
 Dimensions L x H x L  
 Poids  
 No. d'article:

**Modulo VCA CM-14**

*Numero canali*  
*Tensione ingresso*  
*Impedenza ingresso*  
*Campo regolazione (0V .. 10V)*  
*0V = attenuazione massima*  
*Fattore distorsione*  
*Risposta di frequenza -3 dB*  
*Distanza s/r*  
*Consumo*  
*Tensione*  
*Dimensioni L x A x P*  
*Peso*  
*Nr. Art.*

6  
 300 mV (max +18dB)  
 30 kΩ  
 -80 dB .. 0 dB  
 0.016 %  
 40 Hz – 48 kHz  
 > 75 dB  
 40 mA  
 24 V  
 129 x 30.5 x 80 mm / 1TE  
 90 g  
 2.000.314.00

**Module de réglage de tonalité CM-15**

Nombres de canaux  
 Tension d'entrée  
 Impédance d'entrée  
 Gain  
 Réglage de tonalité grave/aiguille  
 Facteur de distorsion à 1kHz  
 Bande passante -3 dB  
 Rapport signal / bruit  
 Consommation  
 Alimentation  
 Dimensions L x H x L  
 Poids  
 No. d'article:

**Modulo regolazione tonalità CM-15**

*Numero canali*  
*Tensione ingresso*  
*Impedenza ingresso*  
*Amplificazione*  
*Tonalità acuti/bassi*  
*Fattore distorsione a 1 kHz*  
*Risposta di frequenza -3 dB*  
*Distanza s/r*  
*Consumo*  
*Tensione*  
*Dimensioni L x A x P*  
*Peso*  
*Nr. Art.*

6  
 300 mV (max +18dB)  
 30 kΩ  
 0 dB  
 +/- 12 dB  
 0.016%  
 40 Hz - 40 kHz  
 80 dB  
 30 mA  
 24 V  
 129 x 30.5 x 80 mm / 1TE  
 100 g  
 2.000.315.00

D0406AW / 0.950.246.10 / Technische Änderungen vorbehalten / We reserve the right to make technical changes.

