

Par ses petites dimensions, ce module est destiné à un montage en façade ou en boîtier. Il permet l'affichage de la fréquence d'un signal externe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encombrement : 60 x 40 mm,
- Alimentation : 8V à 24V, consommation < 100mA (monter un dissipateur sur le régulateur 5V à partir de 24V),
- Affichage de la fréquence sur afficheur LCD 5 digits,
- La fréquence affichée est celle du signal appliqué sur l'entrée logique (5V),
- Impédance d'entrée > 1MΩ,
- Utilisation de 0,8Hz à 1,2Mhz

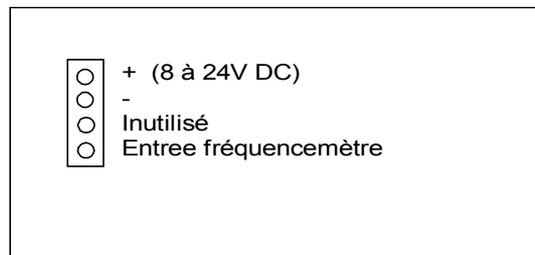
ATTENTION

Après incorporation dans l'équipement complet, l'ensemble doit être testé vis à vis des directives DBT et CEM applicables.

CONNEXION DE L'ALIMENTATION ET DU SIGNAL

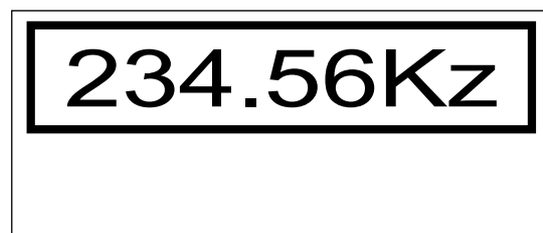
- La fréquence affichée est celle du signal appliqué sur l'entrée logique (5V).
- Impédance d'entrée > 1MΩ.
- Mesure de 0,8Hz à 1,2Mhz.

UTILISATION EN GENERATEUR DE SIGNAL



Vue arrière

AFFICHAGE DE LA FREQUENCE



Vue avant



Conçu et fabriqué en France
www.silis-electronique.fr