

NOKEVAL

Interface sorties analogiques pour MaxiMet

- ✓ entrée numérique RS232 ou RS422 (MaxiMet)
- ✓ 4 sorties analogiques (4-20 mA, 0-20 mA, 0-5 V, 0-10 V)
- ✓ Préparamétré
- ✓ ou assistance à la mise en oeuvre
- ✓ Possibilité de chainer pour plus de sorties



Alliance Technologies

Distributeur de produits et systèmes de
mesures météorologiques

13 rue de Boisbonnard
F-37150 Dierre
tel: (33) 2 47 30 33 45
e-mail: contact@alliance-technologies.net
www.alliance-technologies.net

L'interface NOKEVAL est un produit Finlandais conseillé par GILL Instruments.

Il permet de récupérer la trame d'une station MaxiMet et de transformer des données numériques choisies dans la trame en sorties analogiques (4 - 20 mA, 0 - 20 mA, 0 - 5V ou 0 - 10V).

Le NOKEVAL dispose de 4 sorties analogiques mais il est possible de les chainer pour avoir 8, 12, 16 ... sorties analogiques.

Le paramétrage est assuré par ALLIANCE Technologies sur la spécification de l'utilisateur mais une assistance à la mise en œuvre peut être proposée si l'utilisateur veut être autonome dans l'utilisation du produit.

Caractéristiques techniques

- alimentation 18 ... 28VDC
- consommation : max 2.6W (30 mA ... 110 mA)
- convertisseur 12 bits (résolution 4096)
- précision 0.1% de la pleine échelle
- linéarité 0.06%, effet de la temp. : 0.005% /°C
- temps de réponse 150 ms
- Montage rail Din (35 mm)
- IP20
- poids 140g

Exemple d'applications :

- système d'alarme avec entrées analogiques
- automatisme ne disposant que d'entrées analogiques
- système de visualisation analogique

