



## Solution basée sur le Cloud pour les IP dynamiques ou privées des réseaux mobiles

### Aperçu

Le routeur PakBus de Konec surmonte les barrières des connexions cellulaires privées et dynamiques ou des installations de réseaux câblés. Ce service dans le "cloud" les nuages permet une communication bidirectionnelle sécurisée entre une centrale de mesure PakBus et LoggerNet ou LoggerLink.

Les fournisseurs d'accès offrent des forfaits de données d'adresses IP privés et dynamiques pour sécuriser les

communications. Ces forfaits bloquent les connexions entrantes. Le routeur PakBus Konec achemine la communication entrante vers une centrale de mesure depuis LoggerNet ou LoggerLink.

Le service de routage PakBus de Konec vous permet d'acheminer une gamme d'adresses PakBus via notre routeur sur le Cloud, qui se comporte comme une connexion fixe en utilisant la combinaison d'URL et de port que nous fournissons.

### Avantages et caractéristiques

- › Simplifie la communication des centrales de mesure avec des adresses IP dynamiques ou privés
- › Compatible avec toutes les méthodes de sécurité de PakBus
- › Adaptable à l'adresse de la centrale d'acquisition de données aux besoins du réseau
- › Bon marché, souscription sur 2 ans
- › Communication sécurisée
- › Service complémentaire à vie à l'achat de matériel cellulaire

### Description technique

KonecTPBRouter est un service basé sur le cloud qui prend en charge tous les centrales de mesure PakBus de Campbell Scientific\*. Le routeur agit comme un pont entre un enregistreur configuré pour se connecter au routeur et notre support logiciel de centrale de mesure LoggerNet. La connexion de la centrale de mesure au routeur est plus facilement mis en œuvre en entrant l'URL du routeur dans la configuration de la Connexions PakBus/TCP client de la centrale de mesure.

PakBus Konec Router est commercialisé en un abonnement de deux ans (deux ans de service, payé d'avance). Les frais d'abonnement sont basés sur une base par-centrale de mesure. Vous nous fournissez le ou les adresses PakBus uniques de ou des centrales de mesure, auquel vous souhaitez vous connecter, et nous vous fournissons une de combinaison Port/URL à utiliser dans la ou les centrales de mesure et dans le logiciel LoggerNet. Lorsque votre réseau de centrale de mesure s'agrandit, il

suffit de demander que les nouvelles adresses PakBus soient ajoutées à votre service routeur PakBus Konect.

*\*Certaines centrales de mesure PakBus ne disposent pas d'une IP interne et doivent compter sur les capacités d'un modem IP pour lancer la connexion au routeur Konect. Cela inclut les centrales de mesure CR200(X), CR10X, CR510 et CR23X avec un système d'exploitation PakBus.*

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.campbellsci.fr/pbrouter](http://www.campbellsci.fr/pbrouter) 



**CAMPBELL  
SCIENTIFIC**

10-12 Cours Louis Lumière, 94300 Vincennes, France | +33 (0)1 56 45 15 20 | [info@campbellsci.fr](mailto:info@campbellsci.fr) | [www.campbellsci.fr](http://www.campbellsci.fr)  
FRANCE | AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHINA | COSTA RICA | GERMANY | THAILAND | SOUTH AFRICA | SPAIN | UK | USA

© 2019 Campbell Scientific, Inc. | 03/28/2019