

Adtek présente deux nouveaux modems TELEINFO à petits prix

Écrit par Domotics

Mardi, 03 Juillet 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 30 Juin 2012 09:59

Vous connaissez la société Adtek.fr, c'est la société qui est à l'origine de la PVBOX. Je vous ai déjà parlé de cette box à plusieurs reprises dans mes précédents articles. Depuis quelques jours, Adtek propose deux modems teleinformation à petit prix. Il y a un modèle avec prise USB et un modèle avec prise RS232.

Adtek présente deux nouveaux modems TELEINFO à petits prix

Écrit par Domotics

Mardi, 03 Juillet 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 30 Juin 2012 09:59



à la recherche de liens de téléchargement, 50 Adtek RS 232 pose de les envoyer en lettre max



Interface Télinfo RS232

Permet de lire les informations "client" contenues dans les compteurs électronique EDF.

Frais de transport réduits sur cet article : 3,59€ en sélectionnant lettre MAX !

Cette interface dispose d'une entrée télinfo (sortie fil 10cm) et d'une sortie RS232 pour se connecter sur un ordinateur.

Sortie câble : ▼


Référence :ADT-TELE-RS

Quantité :

Disponibilité : **EN STOCK**

20,40 €

 **Ajouter au panier**

 Partager sur Facebook

 Envoyer à un ami

 Imprimer

Le modèle USB est un peu plus cher.

Adtek présente deux nouveaux modems TELEINFO à petits prix

Écrit par Domotics

Mardi, 03 Juillet 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 30 Juin 2012 09:59


Interface Téléinfo USB



Permet de lire les informations "client" contenues dans les compteurs électronique EDF

Frais de transport réduits sur cet article : 3,59€ en sélectionnant lettre MAX !

Cette interface dispose d'une entrée téléinfo (sortie fil 10cm) et d'une sortie USB pour se connecter sur un ordinateur.

 AGRANDIR




Référence :ADT-TELE-USB


Quantité :

Disponibilité : **EN STOCK**

31,40 €

 **Ajouter au panier**

 Partager sur Facebook

 Envoyer à un ami

 Imprimer

De votre demande, de votre adresse postale et de votre numéro de téléphone EDF pour suivre son installation