



CH-3003 Bern, OFPP, GRI

Aux

- responsables cantonaux du matériel de protection civile

Référence/cote: GRI/344.2-04
Dossier traité par: Kurt Grimm
Berne, le 23.02.2009

Adaptateur sériel USB 2.0 pour unité centrale ZE 99

En 2002, l'OFPP vous a fourni une unité centrale ZE 99 pour configurer le dosimètre EDOS 99.

Les nouveaux ordinateurs ne disposent parfois plus de raccordement sériel (COM Port). Afin de s'assurer que l'unité centrale ZE 99 pourra toujours être utilisée à l'avenir, nous vous proposons un adaptateur sériel USB 2.0 (COM).

Pour installer l'adaptateur, il convient de se conformer aux instructions figurant sur le CD-Rom qui l'accompagne. Il faut veiller à ce qu'après l'installation de l'adaptateur, le numéro de raccordement virtuel COM choisi se situe entre COM1 et COM4 afin de garantir le lien entre l'unité centrale ZE 99 et l'ordinateur.



Adaptateur sériel USB 2.0



Contenu (adaptateur, CD-Rom, câble USB)

Le logiciel pour l'unité centrale ZE 99 est tout à fait compatible avec Windows XP et VISTA. En cas de mise à jour du système d'exploitation, le logiciel ZE 99 doit d'abord être désinstallé puis réinstallé sous la nouvelle version Windows.

Le logiciel ZE 99 (ADR-1) peut aussi être téléchargé sur notre site internet:
www.protopop.admin.ch => Services => Logiciel.

L'adaptateur sériel USB 2.0 (COM) doit être rangé dans la mallette de l'unité centrale ZE 99.
Nous vous prions de nous communiquer le nombre de pièces souhaité ainsi que l'adresse de livraison exacte au moyen du formulaire de commande ci-joint.
Vous trouverez également en annexe la nouvelle liste des pièces.



Unité centrale ZE 99 et adaptateur



Mallette pour unité centrale ZE 99

Veillez adresser vos commandes et vos éventuelles questions aux personnes suivantes:

Kurt Grimm
Werner Hunziker

☎ +41 31 322 50 62,
☎ +41 31 322 50 55,

✉ kurt.grimm@babs.admin.ch
✉ werner.hunziker@babs.admin.ch

Office fédéral de la protection de la population

Ph. Giroud
Infrastructure

Annexes:

- Liste des pièces
- Formulaire de commande