

## Accessoires UPS

### logiciels de gestion



Réf.	Logiciels
310879	<p><b>UPS Communicator</b> Ensemble d'applications prévues pour contrôler en temps réel le fonctionnement de l'UPS et pour garantir l'intégrité du système sur les ordinateurs alimentés par cet UPS. Fonctionne avec un agent pour l'exécution des commandes sur les ordinateurs distants (RS System).</p> <p><b>UPS management software</b> Ensemble d'applications prévues pour contrôler en temps réel le fonctionnement de l'UPS et pour garantir l'intégrité du système sur les ordinateurs alimentés par cet UPS. À compléter avec un agent pour l'exécution des commandes sur les ordinateurs distants (RCCMD).</p>
310880	<p>Ensemble d'applications prévues pour contrôler en temps réel le fonctionnement de l'UPS et pour garantir l'intégrité du système sur les ordinateurs alimentés par cet UPS. À compléter avec un agent pour l'exécution des commandes sur les ordinateurs distants (RCCMD). Comprend un convertisseur RS232/USB.</p> <p><b>RCCMD</b> Logiciel qui permet à un ordinateur de recevoir et d'exécuter, à l'aide du protocole TCP/IP, toutes les commandes à distance transmises par les systèmes de gestion de l'UPS. Une licence RCCMD est nécessaire pour chaque ordinateur que l'on veut contrôler. Seules les licences sont fournies : le logiciel est téléchargeable sur Internet (demande préalable du code d'activation).</p>
310885	Licence RCCMD multi OS
310886	Pack de 5 licences RCCMD multi OS
310887	Pack de 10 licences RCCMD multi OS
310888	Pack de 25 licences RCCMD multi OS
310889	Pack de 50 licences RCCMD multi OS
310890	Licence RCCMD pour AS/400 (release minimum : V5R3M0)
	<b>UNMS</b>
310891	Application "WEB based" capable de superviser en temps réel l'état de tous les UPS, via les systèmes de gestion des UPS et le protocole TCP/IP.
310892	Licence UNMS pour 25 UPS
310893	Licence UNMS pour 50 UPS
	Licence UNMS pour 150 UPS

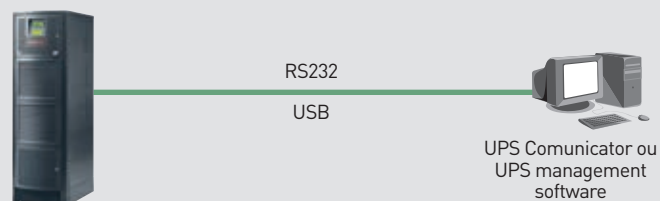
## Accessoires UPS

### logiciels de gestion

Exemples de typologies de gestion et de communication réalisables avec un logiciel et avec un hardware

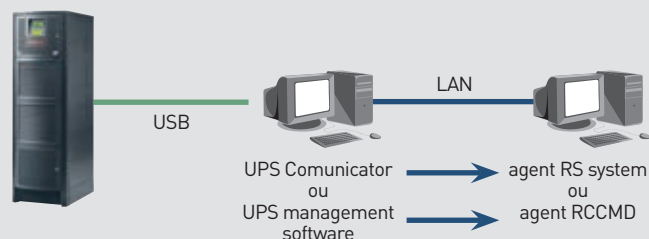
#### PROTECTION LOCALE

Permet de protéger et de contrôler un seul poste (PC ou serveur) qui doit être situé à une distance inférieure à 12 mètres.



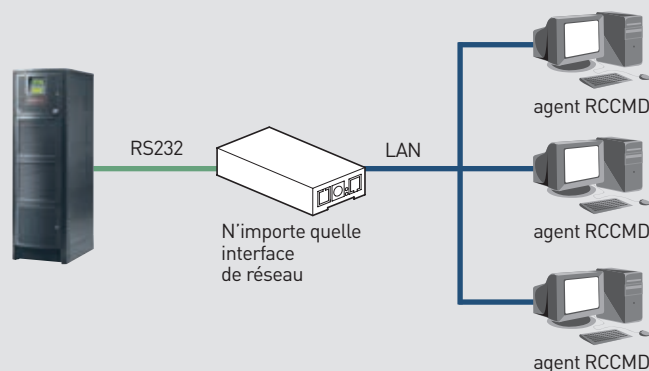
#### PROTECTION LOCALE ÉTENDUE

Permet de protéger un plus grand nombre de postes (PC ou serveur) mais tous sont contrôlés par le poste directement relié à l'UPS.



#### PROTECTION PAR RÉSEAU TCP/IP

Permet de contrôler tous postes qui peuvent communiquer avec l'interface réseau. La gestion du système peut être supervisée par tous les utilisateurs.



#### PROTECTION CENTRALISÉE

À l'aide du logiciel de supervision UNMS, il est possible de contrôler tous les UPS connectés à un réseau réseau TCP/IP.

