

Accessoires de communication

pour tous les onduleurs et onduleurs modulaires



3 109 33



3 109 31

Réf.	Logiciels et licences pour protection locale
	Ensemble d'applications prévues pour contrôler en temps réel le fonctionnement de l'onduleur et pour garantir l'intégrité du système sur les ordinateurs alimentés par cet onduleur Protection locale par logiciels ou étendue ou protection via le réseau IP
	Protection locale Permet la protection d'un ordinateur et ses périphériques (équipement à proximité de l'onduleur) Connexion RS 232 ou USB
3 108 79	Logiciel UPS Management Fonctionne avec un agent pour l'exécution des commandes sur les ordinateurs distants (RCCMD)
	Protection locale étendue Permet la protection de plusieurs ordinateurs sur lesquels devront être installées les licences Les licences assurent la réception et l'exécution des commandes émanant de l'ordinateur principal situé à proximité et connecté à l'onduleur
3 108 85	Licence multi OS pour logiciel RCCMD
3 108 87	Pack 10 licences multi OS pour logiciel RCCMD
3 108 89	Pack 50 licences multi OS pour logiciel RCCMD

Réf.	Interfaces réseau
	Les interfaces réseau pour la gestion des onduleurs, ne requièrent pas de logiciel externe. En effet, elles intègrent, un système propriétaire capable de contrôler en temps réel le fonctionnement de l'onduleur et de gérer une multitude d'évènements (absence de tension, surcharge, bypass, anomalie,...) et d'exécuter en conséquence, une série d'actions, comme par exemple : - mémorisation des évènements - envoi d'email - exécution d'actions programmées - affichage de messages pop-up, extinction et exécution des commandes personnalisées sur des ordinateurs distants (il est nécessaire que l'agent logiciel RCCMD soit installé sur ces ordinateurs) - arrêt et redémarrage de l'onduleur - envoi de signaux "Wake on LAN (WOL)" - support du protocole SNMP et des principaux logiciels de gestion - envoi de messages trap SNMP - visualisation des données et configuration via un navigateur internet - 1 licence RCCMD incluse
	Interfaces réseau internes (cartes)
3 109 38	CS101 Interface réseau, version interne (carte) pour Daker DK Plus, Keor LP or Keor Line RT
3 109 30	Professionnelle, modèle 141 SK
3 109 31	Standard, modèle 141B SK
	Capteur de température
	Pour une connexion directe au port COM2 des interfaces professionnelles réf. 3 109 30/32 Modèle SM_T_COM
3 108 97	Température



Logiciel gratuit pour la gestion de l'onduleur
"UPS Communicator" téléchargeable sur le site
ups.legrand.com/fr