

Communiqué de presse
21 octobre 2005

Responsable :
René Brogle

Le contrôle intégral de partout et à tout moment

Deux modèles innovateurs complètent la ligne ELBROBUTLER :

Sans nécessiter de réseau téléphonique câblé, le **SMS Switch Butler SMSB26** permet de télécommander et surveiller par SMS des appareils électriques dans le monde entier. Les contacts sans potentiel permettent de commander 2 appareils différents, indépendamment l'un de l'autre (10 avec le module d'extension). Une fois exécuté, l'enclenchement ou le déclenchement sera immédiatement confirmé par SMS. En option, toutes les sorties peuvent être également commutées simultanément par un seul SMS, et il est en outre possible de surveiller jusqu'à 6 appareils différents. Si l'un des appareils s'enclenche ou se déclenche (p. ex. installation d'alarme, chauffage, etc.), le Butler peut alors transmettre un SMS jusqu'à 5 abonnés différents par entrée. Des processus industriels tels que chaînes de production, installations d'arrosage et stations d'épuration peuvent être également gérés et surveillés grâce à la protection par mot de passe (E-No 539 109 160).

La nouvelle version **Teleswitch TSE 10** enfichable sur prise secteur est une solution avantageuse permettant par exemple d'enclencher / déclencher par téléphone des appareils électriques tels que lampe d'éclairage, chauffage, chauffe-eau, etc. dans une résidence secondaire, ainsi qu'un temporisateur programmable entre 1 et 99 heures. Aucune installation n'est requise. Il suffit simplement de brancher le Teleswitch dans une prise secteur, de le relier au réseau téléphonique avec le câble fourni puis de raccorder l'appareil à télécommander au Teleswitch. Protégé par mot de passe, le Teleswitch a une puissance de coupure de 10 A / 230 V (E-No 954 876 166).

Fabrication / distribution : Elbro SA, Gewerbestrasse 4, case postale 11,
8162 Steinmaur, téléphone +41 44 854 73 00, fax +41 44 854 73 01
Email : info@elbro.com, Homepage : www.elbro.com

