

**Communiqué de presse**

5 novembre 2002

Responsable:

Guido Brogle

---

## **Sécurité par détecteurs de mouvement connectés par haute fréquence**

Les appareils de la nouvelle famille de détecteurs **ARGUS 220** de Merten sont connectibles entre eux par haute fréquence. La sécurité et le confort en sont accrus sans installation supplémentaire. Le contacteur haute fréquence permet de régler les détecteurs sur "EN permanent », «HORS permanent » ou « automatique ».

Caractéristiques principales:

- Fréquence industrielle sûre de 868 MHz
- Design moderne
- Sécurité contre le passage en rampant
- Surveillance de local par l'arrière
- Puissance de coupure 2000 W
- Fixation simple par connecteur enfichable
- Cornière de fixation universelle
- Exécution 12 volts pour le camping
- Exécution EIB

Une fonction SET par touche permet de régler en outre le seuil d'activation crépusculaire. C'est idéal pour les utilisations qui demandent un éclairage permanent pendant des périodes données et, pendant la nuit, l'activation au fonctionnement sensible au mouvement. Citons comme exemples, l'éclairage des terrains entourant les entreprises, des chemins, des allées et des parkings, des stations-services, des galeries et des vitrines.

Représentation Merten: Elbro AG, Gewerbestrasse 4, case postale 11,  
8162 Steinmaur, téléphone 01-854 73 00, fax 01-854 73 01  
E-Mail: [info@elbro.com](mailto:info@elbro.com), Internet: [www.elbro.com](http://www.elbro.com)



Légende:

*Avec ARGUS, Merten et l'architecte britannique Sir Nicholas Grimshaw on développé une nouvelle forme et une nouvelle fonction du détecteur de mouvement.*