



Pour la sécurité, soigner les contacts

**MACO
TRONIC**
SYSTÈME D'ÉLECTRO-
VERROUILLAGE



Renvoi d'angle avec détecteur.

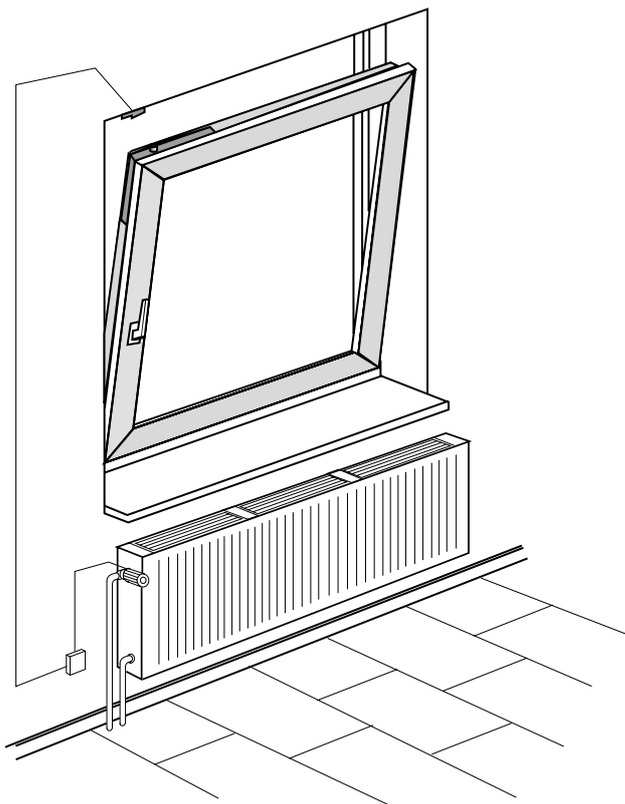
Contrôle de verrouillage utilisé en fonction alarme

Des gâches avec liaison filaire en contact avec un plot magnétique transmettent des informations à une centrale d'alarme.

- Plusieurs possibilités de ferrages restent offertes
- Egalement adaptables sur des châssis spéciaux
- Durée de vie des fonctionnalités attestées par les laboratoires VDS
- Idéal en liaison avec les ferrages du type retard à l'effraction (4 points de verrouillage)



Contrôle de verrouillage utilisé en fonction pilote de chauffage



- Le système pilote de chauffage informe directement les thermostats si la fenêtre est ouverte ou verrouillée
- Les thermostats peuvent ainsi directement influencer les consommations d'énergie
- Une fonction limite hors gel intégrée interdit un risque de température trop faible



Montage des gâches contact

Le détecteur est fixé dans la feuillure de la fenêtre.

Le contact avec le galet magnétique informe quant à l'ouverture ou la fermeture de la fenêtre.