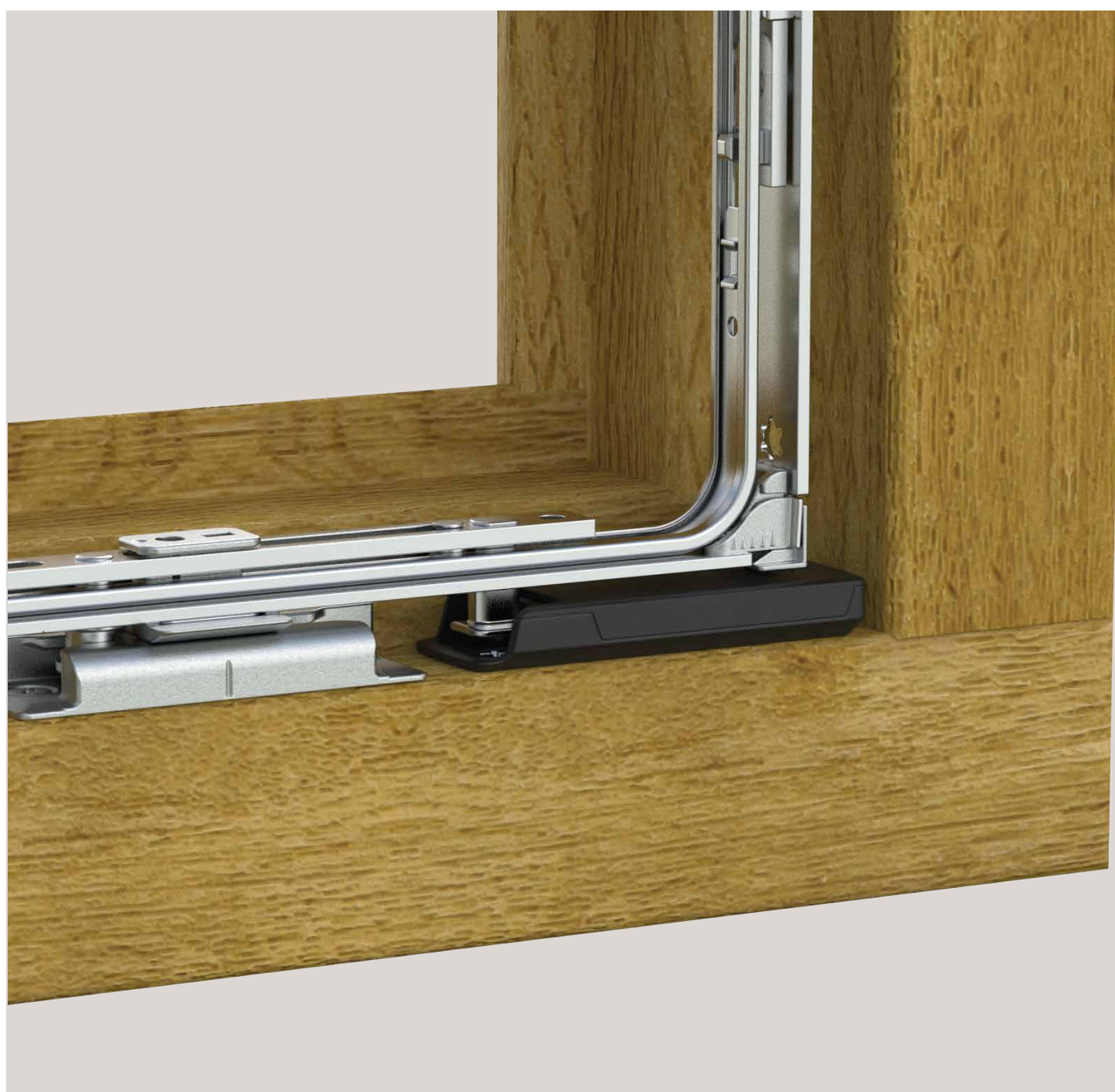




LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE

Des capteurs pour plus de sécurité MACO Tronic



BOIS

PVC

ALUMINIUM

Contrôle du statut par connexion filaire ou par radio

Ouvertes ou fermées ? **MACO Tronic** surveille la position de vos fenêtres et de vos portes. Les capteurs s'intègrent facilement dans les systèmes domotiques et peuvent également être utilisés dans le cadre d'un système d'alarme pour protéger vos biens. Les **capteurs MACO Tronic** sont disponibles en version filaire ou radio.



Avantages pour le fabricant

01 Une technologie fiable

Solution radio ou filaire : les **capteurs MACO Tronic** diffèrent sur le plan technologique, mais sont tous deux très précis pour la détection de la position de vos portes et fenêtres.

02 Une sécurité convaincante

Grand avantage : les fenêtres équipées de capteurs offrent aux utilisateurs finaux davantage de sécurité grâce à des rapports d'état et à l'intégration d'un système d'alarme.

03 Composants prêts à l'emploi

Installation rapide : une fois montées, les fenêtres et portes-fenêtres sont prêtes à être intégrées aux systèmes domotiques.

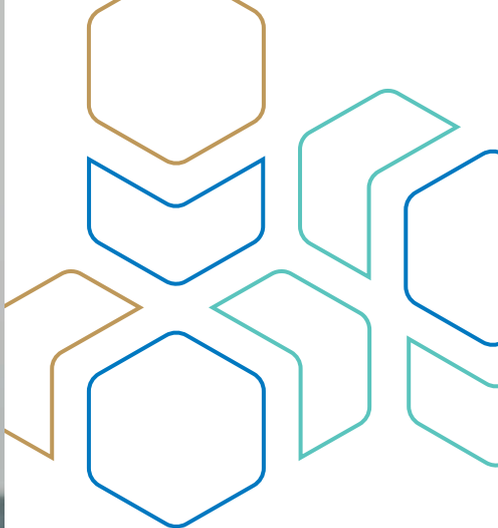
Avantages pour l'utilisateur final

01 Une visibilité constante

Information en temps réel : vous pouvez savoir exactement quelles fenêtres sont ouvertes ou fermées à tout moment.

02 Grande compatibilité

Prêts à l'emploi : les capteurs MACO Tronic supportent la norme radio EnOcean ou peuvent être facilement raccordés en mode filaire.



© AdobeStock, unedin

Caractéristiques



Compatibles avec des systèmes d'alarme certifiés

Les **capteurs MACO Tronic** filaires sont certifiés par l'association des assureurs de biens matériels (VdS). Cela signifie qu'ils répondent aux exigences les plus élevées en matière de qualité, de fiabilité et de sécurité. En tant que composants testés et donc reconnus, ils peuvent être utilisés dans tout système d'alarme certifié VdS. Bon à savoir : les câbles sont invisibles après l'installation du capteur.



Solution combinée radio et filaire

Avec **MACO Tronic**, vous pouvez combiner différentes variantes de capteurs. Si le montage du capteur est prévu pour une utilisation dans un système d'alarme, la version filaire doit être installée. Dans le cadre d'une solution domotique, les deux types de capteurs peuvent être installés et utilisés ensemble.

Radio conforme à la norme EnOcean

Nos **capteurs radio MACO Tronic** communiquent sur la base du standard radio « EnOcean », indépendant du fabricant. Ce standard a été spécialement développé pour les capteurs radio autonomes utilisés pour la surveillance et la commande de la domotique et de la technique du bâtiment. L'avantage : les **capteurs radio MACO Tronic** peuvent être utilisés en combinaison avec de nombreux autres composants qui communiquent également en EnOcean.



LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE

Solutions adaptées avec système Autres composants systèmes comme les capteurs MACO Tronic



Poignées

Fonctionnalité, sécurité et design : avec **MACO Emotion**, nous proposons des solutions de poignées ergonomiques aux caractéristiques remarquables.

Aérateurs en feuillure

Bon pour le climat intérieur : **MACO Vent** permet d'aérer même lorsque les fenêtres sont fermées, sans aucune mesure de construction.

Joints d'étanchéité

Économie d'énergie, isolation acoustique et bien-être : les **joints d'étanchéité MACO Adapta** vous offrent tout cela dans différents matériaux et modèles pour des solutions parfaitement adaptées.

Autres solutions:

- › Seuils de portes
- › Ferrures de volets

Informations, solutions, conseils MACO est à votre service

Rendez-vous sur www.maco.eu/tronic pour en apprendre davantage sur les capteurs MACO Tronic et pour télécharger des documentations complémentaires, des instructions de montage ainsi que des certificats. Pour plus d'informations, contactez votre consultant technico-commercial MACO. Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

MACO près de chez vous :
www.maco.eu/contact



Ce document est en cours de révision.
Vous trouverez la version actuelle sur <https://www.maco.eu/assets/760080>
ou en scannant le code QR.

Créé le : 10/2024
Référence 760080
Tous droits et modifications réservés