

Contact fenêtre MAX!

Code : 000560914



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-14/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

1. Utilisation conforme aux dispositions

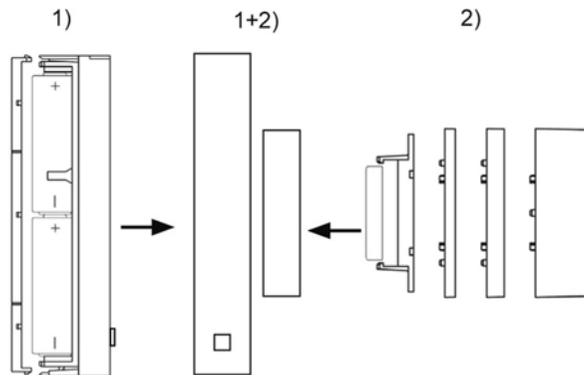
Le contact de fenêtre MAX! signale l'ouverture et la fermeture des fenêtres ou des portes. Ainsi, il veille au sein du système MAX!, à ce que les thermostats de radiateurs baissent automatiquement la température pendant l'aération et l'augmentent une fois les fenêtres fermées. La température réduite peut être réglée individuellement pour chaque pièce à l'aide du logiciel MAX!.

 Utilisez l'appareil uniquement dans des espaces clos et évitez les influences de l'humidité, de la poussière, des rayons de soleil ou de chaleur.

Toute autre utilisation que celle décrite dans ce mode d'emploi n'est pas conforme aux dispositions et entraîne une exclusion de garantie et le dégagement de toute responsabilité. Ceci s'applique également aux transformations et modifications. Les appareils sont conçus exclusivement pour un usage privé.

2. Aperçu

Le contact de fenêtre MAX! (1+2) se compose d'une grande unité électronique (1) et d'un petit aimant (2) :



Les entretoises et caches sont inclus à la fois en blanc et en marron dans la livraison.

3. Consignes de sécurité

Les appareils ne sont pas des jouets. Veillez donc à ce que les enfants ne jouent pas avec. Ne laissez pas le matériel d'emballage sans surveillance ; il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants. N'ouvrez pas l'appareil, il ne contient aucune pièce que l'utilisateur doit entretenir. En cas de dysfonctionnement, envoyez l'appareil au service après-vente.

4. Montage

Le contact de fenêtre MAX! se compose essentiellement de deux éléments : une unité électronique (1) et un aimant (2) (voir page 4). L'unité électronique (1) doit être montée sur le cadre, l'aimant (2) sur la fenêtre.

- Choisissez tout d'abord la fenêtre ouverte le plus souvent pour aérer et sur laquelle doit être monté le contact de fenêtre MAX!.
- L'aimant (2) peut être monté sur les deux côtés de l'unité électronique (1). Le montage doit être effectué parallèlement à une distance maximale de 8 mm.

10. Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	3 V
Piles :	2x LR03 (Micro, AAA)
Durée de vie des piles :	5 ans env.
Fréquence du récepteur :	868,3 MHz
Classe de récepteur :	SRD Classe 2
Portée typique en champ libre :	100 m
Dimensions du boîtier (l x h x p)	
Unité électronique :	18,5 x 103,5 x 24,5 mm
Aimant :	12 x 48 x 12 mm

Sous réserve de modifications techniques.

Placez maintenant le cache sur l'unité électronique.

 Pour initialiser le contact de fenêtre, la fenêtre sur laquelle se trouve le contact de fenêtre MAX! doit être ouverte et refermée une fois.

 Le contact de fenêtre radio peut être associé à un MAX! Cube ou un thermostat mural MAX! au maximum.

7. Suppression/réinitialisation

L'état à la livraison du contact de fenêtre MAX! peut être rétabli manuellement. Les réglages et informations concernant les appareils enregistrés sont alors perdus.

Retirez d'abord les piles de l'unité électronique.

Patiencez 60 secondes.

Insérez les piles en maintenant appuyée la touche d'apprentissage.

Maintenez la touche d'apprentissage enfoncée jusqu'à ce que la LED commence à clignoter.

Vous pouvez relâcher la touche d'apprentissage, les réglages d'usine ont été rétablis.

8. Séquences de clignotement LED et comportements d'émission

La séquence de clignotement de la LED a différentes significations :

Séquence de clignotement	Signification
1x clignotement	Fenêtre ouverte/fermée, la commande radio a été transmise avec succès
2x clignotement	Limite Duty Cycle atteinte. Retransmission possible après une heure au plus tard.
3x clignotement	Message d'erreur : la commande radio n'a pas été transmise avec succès

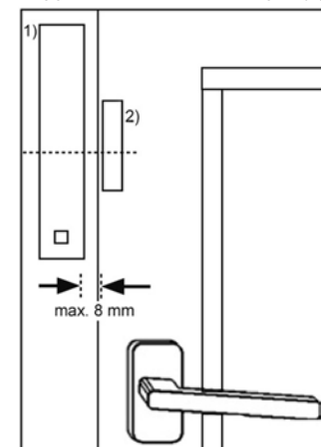
9. Remarques au sujet du fonctionnement radio

La transmission radio est réalisée par une voie non exclusive, c'est pourquoi des interférences ne sont pas à exclure. Les interférences peuvent être suscitées par des processus de commutation, des moteurs électriques ou des appareils électriques défectueux.

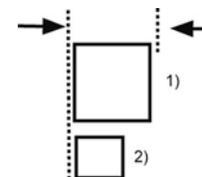
La portée à l'intérieur des bâtiments peut différer énormément de celle en champ libre. Outre la puissance d'émission et les propriétés de réception des récepteurs, les influences environnementales comme l'hygrométrie et les conditions structurelles jouent un rôle important.

Le fabricant déclare que le présent produit est conforme aux exigences fondamentales et aux autres prescriptions importantes de la directive 1999/5/CE.

- L'aimant (2) doit être centré par rapport à l'unité électronique (1).



L'aimant (2) et l'unité électronique (1) doivent si possible être disposés sur un même plan au sein de la zone désignée. Pour cela, utilisez le cas échéant les entretoises fournies pour l'aimant (2).



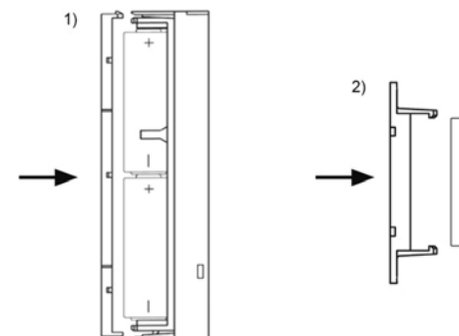
 Le contact de fenêtre peut être monté à l'horizontale comme à la verticale et être positionné latéralement ou en haut/bas de la fenêtre. La fixation peut être effectuée de 2 façons :

Fixation par collage avec ruban adhésif :

 Le support doit être sec, propre et exempt de graisse !

 Le collage ne provoque aucun dommage au niveau de la porte ou de la fenêtre.

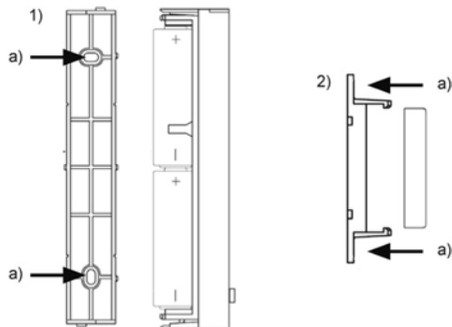
- Collez le ruban adhésif fourni à la fois à l'arrière de l'unité électronique (1) et à l'arrière du support pour l'aimant (2).



- Appuyez ensuite l'unité électronique et le support sur le cadre et la fenêtre.

Fixation par vissage :

- i** La fixation par vissage implique la détérioration du cadre de fenêtre. Dans les logements en location, cela peut entraîner une demande de dommages-intérêts ou la retenue de la caution.
- Marquez les trous à percer (a) de l'unité électronique (1) et du support de l'aimant (2) avec un crayon sur le cadre et le battant de fenêtre.



- Sur une surface dure, les trous marqués (a) doivent être percés à l'aide d'un foret de 1,5 mm.
- Utilisez les vis à tête fraisée fournies pour fixer les supports muraux de l'unité électronique (1) et de l'aimant (2).

- i** Lors de l'utilisation de l'entretoise de 14,5 mm de hauteur, celle-ci doit tout d'abord être fixée à l'aide de deux vis 2,2 x 16. Fixez ensuite dessus l'unité magnétique (2) à l'aide de deux autres vis. Les entretoises plates sont simplement fixées avec l'aimant à l'aide de deux vis 2,2 x 16 mm.

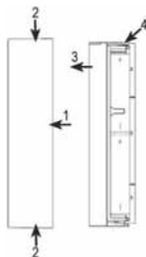
- Une fois le support de l'aimant (2) fixé, insérez l'aimant dans son support.
- Placez ensuite le cache sur l'aimant.
- Une fois le support de l'unité électronique (1) fixé, installez l'unité électronique.

- !** Associez maintenant le contact de fenêtre MAX ! au MAX ! Cube ou à un thermostat de radiateur MAX ! conformément au chapitre 7 avant de placer le cache sur l'unité électronique.

Une fois le contact de fenêtre MAX! correctement associé, placez le cache (blanc ou marron fourni) sur l'unité électronique.

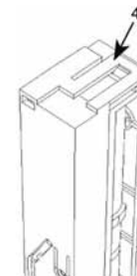
5. Insérer/remplacer les piles

Le contact de fenêtre est alimenté par 2 piles LR03.



- Retirez le cache de l'unité électronique en le tirant vers l'avant de l'appareil (1). Pour détacher le cache, appuyez légèrement dessus avec le pouce et l'index (2) au niveau des faces avant et arrière.
- Soulevez légèrement la languette de déverrouillage (4) par le côté (graphique page 10).
- Retirez l'unité électronique par l'avant (3) du support.

- Patientez environ 60 secondes après avoir retiré les piles.
- Insérez 2 nouvelles piles LR03 dans le compartiment à piles en respectant la polarité.
- Remplacez l'unité électronique sur le support et enclenchez-la.
- Glissez de nouveau le cache sur l'unité. Veillez à ce que l'ouverture LED du capot soit située au-dessus de la LED de l'unité électronique.

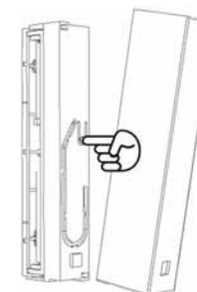


- !** Ne rechargez jamais des piles normales. Risque d'explosion ! Ne jetez pas les piles dans un feu ! Ne court-circuitez pas les piles !

6. Apprentissage

6.1 Apprentissage dans le système MAX ! avec le MAX ! Cube

- Démarrez le logiciel MAX ! local.
- Cliquez sur le bouton «Nouveau périphérique».
- Appuyez ensuite sur la touche d'apprentissage située sur le contact de fenêtre MAX! pendant un certain temps.



- Sur le logiciel, accédez à la rubrique «suivant» pour donner un nom au périphérique et lui affecter une pièce.
- L'apprentissage du contact de fenêtre MAX! est confirmé par le clignotement de la LED.
- Placez maintenant le cache sur l'unité électronique.

6.2 Apprentissage avec des composants MAX ! (sans MAX! Cube)

- Vous pouvez associer le contact de fenêtre MAX! à d'autres composants MAX! (sans MAX! Cube).
- Commutez tout d'abord le partenaire d'apprentissage (par ex. le thermostat mural MAX!) en mode d'apprentissage.
 - Pour activer le mode d'apprentissage du contact de fenêtre MAX!, appuyez pendant un certain temps sur la touche d'apprentissage de l'unité électronique (voir p. 10). La LED de l'appareil commence à clignoter.
 - L'apprentissage du contact de fenêtre MAX! est confirmé par le clignotement de la LED.