

AIR2-MC200/S, -MC300



CONTACTS MAGNÉTIQUES VIA RADIO

Air2-MC200/S

Air2-MC200/S est un contact magnétique via radio qui intègre un détecteur de choc et un capteur d'inclinaison. La détection de choc et d'inclinaison est réalisée grâce à l'utilisation des dispositifs électroniques appropriés qui garantissent des niveaux très élevés de fiabilité et de précision unies à une importante flexibilité de programmation. Il est possible d'effectuer une programmation précise pour pouvoir adapter le fonctionnement du dispositif aux exigences spécifiques de chaque installation. Le capteur d'inclinaison permet la détection d'ouverture de portes et fenêtres basculantes en évitant l'utilisation de l'aimant. Air2-MC200 est protégé contre les tentatives de sabotage et d'arrachement. Le dispositif utilise des canaux séparés pour les différents signaux en permettant d'identifier avec précision l'origine de l'alarme.



Air2-MC200/S

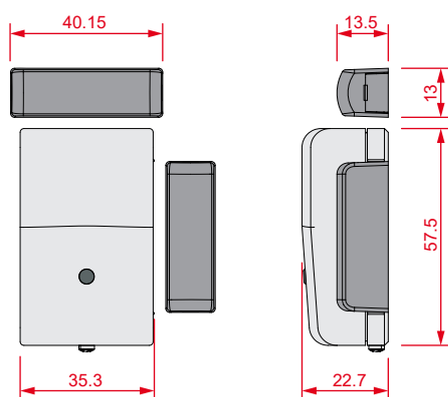
Air2-MC300

Le contact magnétique Air2-MC300 met à disposition deux positions pour l'aimant, à 90 degrés l'une de l'autre, il offre aussi deux borniers programmables singulièrement comme entrée ou sortie. Quand les borniers sont utilisés comme entrée elles permettent la gestion des types usuels de zone (NA, NC, balancement unique, balancement double) et permettent aussi d'interfacer les détecteurs des voltes et les détecteurs de vibration. Si utilisés en tant que sortie, ils mettent à disposition un open-collector de 50mA. Les alarmes provenant des contacts magnétiques et de manière indépendante par les deux borniers, sont signalées séparément sur la centrale. Pour chaque dispositif il est possible d'activer une option qui transforme le contact magnétique non utilisé entre les deux présents sur Air2-MC300, en un anti-sabotage magnétique. Il sera ainsi possible de détecter des tentatives de sabotage effectués en utilisant des aimants. Le dispositif est aussi doté d'un dispositif anti-ouverture et anti-arrachement. Le contact est doté de trois bases différentes pour 3 hauteurs d'installation différentes (13,5, 20 et 26,5 mm), selon les nécessités d'installation.

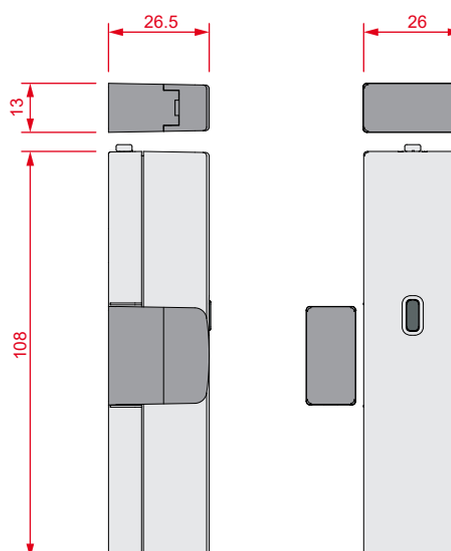


Air2-MC300

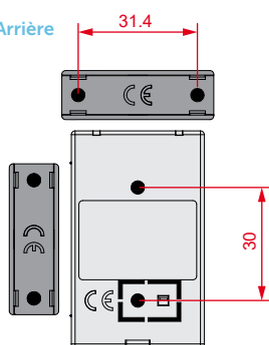
Air2-MC200/S – Dimensions



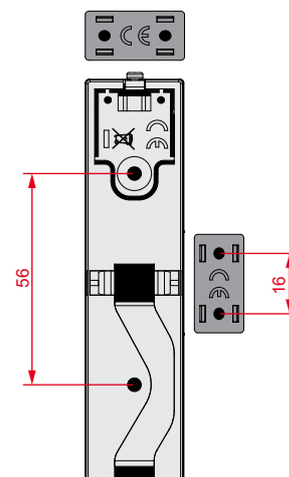
Air2-MC300 – Dimensions



Air2-MC200/S – Arrière



Air2-MC300 – Arrière



AIR2-MC200/S

AIR2-MC300



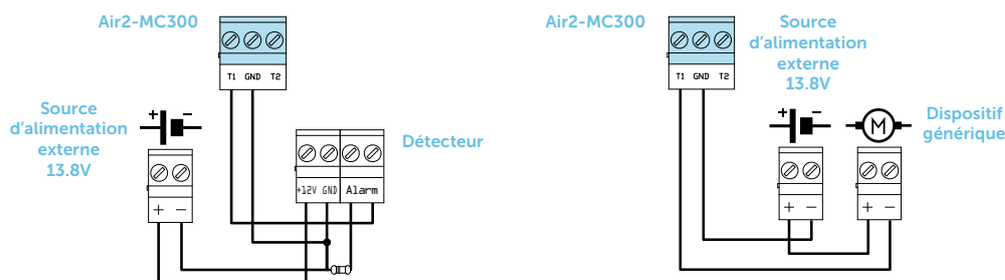
Caractéristiques principales

Air2-MC200/S

Air2-MC300

| | Air2-MC200/S | Air2-MC300 |
|---|--|--|
| Communication avec dispositifs via radio | Bidirectionnelle | |
| Fréquence de travail | 868 MHz | |
| Temps de surveillance radio-programmable | de 12 à 250 minutes | |
| Protections | Anti-arrachement et anti-ouverture | |
| Détecteurs magnétiques | 1 | 2 à 90° utilisables séparément ou en couple |
| Détecteur de vibration/inclinaison | 1 | Non |
| Canaux d'avertissement d'alarme | Séparés pour détecteur magnétique, détecteur de choc/inclinaison et sabotage | Séparés pour les détecteurs magnétiques, premier bornier et deuxième bornier |
| Sensibilité capteur de choc | Programmable sur 10 niveaux | Non |
| Sensibilité capteur d'inclinaison | Programmable sur 10 niveaux, de 4° à 70° | Non |
| Retard signal d'inclinaison | Programmable à 100ms à 2 minutes | Non |
| Borniers | Non | 2 programmables séparément comme entrée ou sortie |
| Balancements géré sur borniers | Non | NA, NC, balancement séparé, balancement double |
| Gestion détecteurs pour volets et capteurs inertiels. | Non | Oui, sur les deux borniers |
| Sortie collecteur ouvert | Non | Max 50mA |
| Batterie | Lithium CR2 3V | Alcaline LR6 AA 1,5 V |
| Durée de la batterie (estimée) | 4 ans | 4 ans |
| Entrée de sabotage | 1 | Non |
| Consommation | en veille 10µA maximum 30mA | en veille 30µA maximum 45mA |
| Dimensions (HxLxP) | 35 x 58 x 23mm | 26 x 108 x 26,5mm |
| Poids | 30g | 50g |
| Dimensions aimant | 13 x 40 x 14mm | LxP: 26 x 13mm hauteur, selon la base utilisée : 13,5 - 20 - 26,5mm |
| Température de fonctionnement | de -10 à +40 °C | |
| Humidité relative | ≤ 75% sans condensation | |
| Degré de sécurité | 2 | |
| Classe environnementale | II | |
| Couleurs disponibles | blanc, marron, noir | |

BRANCHEMENT BORNIERES T1 ET T2



CODES DE COMMANDE

- Air2-MC200/SB:** contact magnétique via radio avec détecteur de chocs et d'inclinaison. Couleur: blanc.
- Air2-MC200/SM:** contact magnétique via radio avec détecteur de chocs et d'inclinaison. Couleur: marron.
- Air2-MC200/SN:** contact magnétique via radio avec détecteur de chocs et d'inclinaison. Couleur: noir.
- Air2-MC300B:** contact magnétique via radio bidirectionnel avec 2 entrées/sorties (expansion via radio). Couleur: blanc.
- Air2-MC300M:** contact magnétique via radio bidirectionnel avec 2 entrées/sorties (expansion via radio). Couleur: marron.
- Air2-MC300N:** contact magnétique via radio bidirectionnel avec 2 entrées/sorties (expansion via radio). Couleur: noir.



Centobuchi, via Dei Laboratori 10
63076 Montepandone (AP), ITALIE
Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbre distributeur Inim