

CONTACT SANS FIL 30/100m 433.92MHz JA60N

Le contact sans fil (réf. JA60N) fonctionne en association avec les centrales d'alarmes sans fils (réf. JA60K, JA65K+JA65R), les récepteurs 3 canaux 12V (réf. UC216), les récepteurs 1 canal 220V (réf. UC222), les récepteurs avec sonnette 220V (réf. UC260), les récepteurs 12 canaux 15/24V (réf. UC240), les interfaces 8 canaux (réf. UC280 ou UC281)

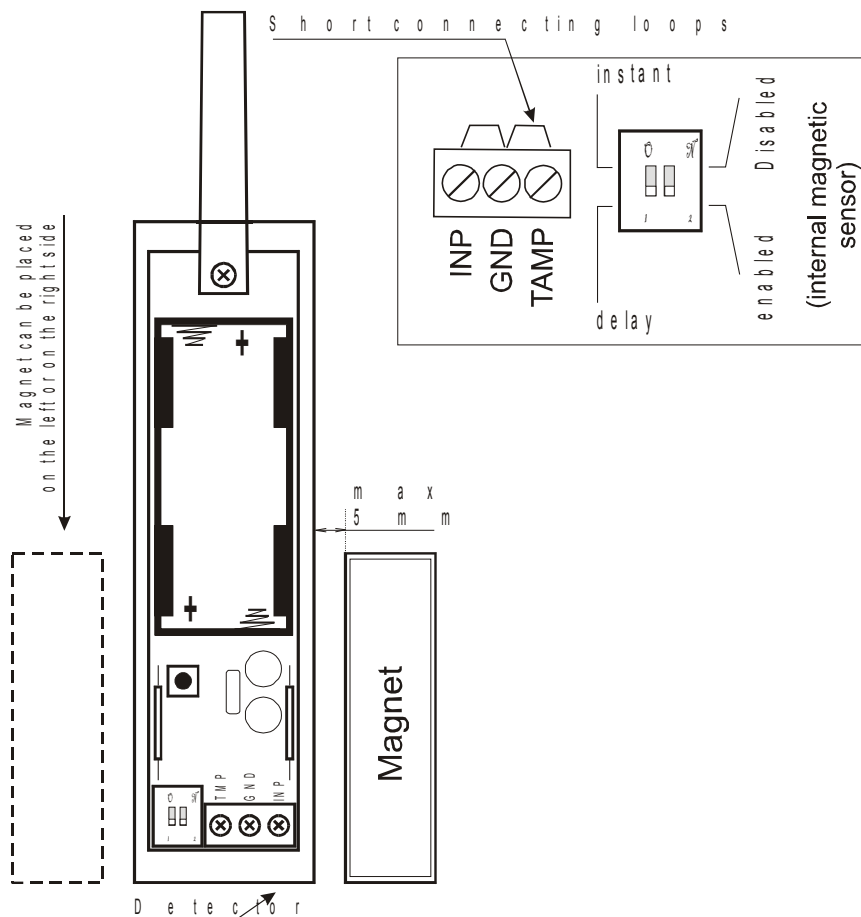
Le contact sans fil JA60N est équipé d'un aimant. Un mouvement de l'aimant déclenchera le détecteur sensoriel du contact. Le contact peut être mis sur deux positions, « instantanée » ou « retardée », et possède également une autoprotection. Il possède des entrées pour les détecteurs sensoriels.

Le JA60N utilise des fréquences radio dotées d'un haut degré de protection. Le détecteur fait des contrôles réguliers et transmet le résultat à la centrale pour un contrôle global. Il possède également un mode TEST.

INSTALLATION

Cet appareil détecte l'ouverture et la fermeture d'une porte ou d'une fenêtre grâce à un aimant. Les mouvements de l'aimant déclenchent le détecteur sensoriel du contact.

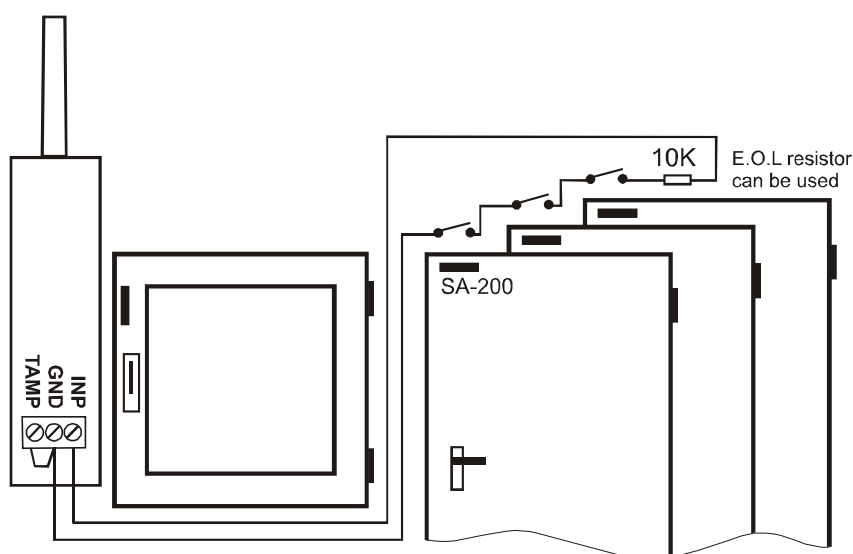
- Ouvrir le couvercle du contact en appuyant sur le tableau interne.
- Fixez le contact à l'endroit choisi en utilisant les deux vis fournies.
- Assurez-vous que l'antenne est verticale.
- Fixez l'aimant avec les vis fournies sur la partie mobile de la porte et/ou de la fenêtre et mettre dessus le couvercle. L'espace entre le détecteur et l'aimant doit être supérieur à 5mm lorsque la porte est fermée.



- **Attention** : Ni le détecteur ni l'aimant ne doivent être fixés directement sur une surface métallique. Si vous n'avez pas le choix, collez un morceau de plastique ou de bois d'une épaisseur de 5mm sous le détecteur et sous l'aimant afin de les isoler de la partie métallique.
- Utilisez le switch DIP n° 1 pour savoir si la réaction du système par rapport à l'ouverture de la porte doit être immédiate (position ON) ou temporisée (position 1).
- Si vous n'utilisez pas les terminaux TAMP et INT, alors ils doivent être connectés au terminal GND en formant une boucle courte de connexion et le switch DIP n° 2 doit rester sur position OFF.
- Assurez-vous que tous les détecteurs soient découverts et sans piles.

Utilisation des détecteurs sensoriels externes pour JA60N

Le JA60N peut être connecté à des détecteurs sensoriels externes qui possèdent des contacts à leur sorties, pour protéger par exemple de nombreuses portes ou fenêtres. Les deux boucles (TAMP et INP) fonctionnent lorsque le terminal GND est déconnecté. Lorsque le **INP** est activé (soit déconnecté du GND), le contact JA60N réagira de la même façon qu'avec l'aimant. Le switch DIP n° 1 permettra de faire réagir le système (ON= instantanée ou 1=retardée). Lorsque le **TAMP** est activé (soit déconnecté du GND), le contact JA60N réagira également de la même façon qu'avec l'aimant. Les entrées INP et TAMP peuvent- être également utilisées comme des boucles d'entrées pour plus de sécurité avec les câbles de connexion. Si vous placez une résistance 10k au bout des boucles (INP et TAMP), le JA60N réagira automatiquement et changera la résistance de l'appareil (+/-30% ou plus).



PROGRAMATION

Regarder la notice de la centrale pour voir comment programmer le contact. Insérer 2 piles (réf P15V) dans le contact (les polarités sont indiquées) sans les couvrir. Après avoir insérées les piles, le contact émettra un bruit pour signaler la programmation.

TEST

Dès que le couvercle sera refermé le contact se mettra en mode test pendant 5 minutes (indiqué par le LED). 5 minutes après avoir refermé le couvercle, le contact se mettra automatiquement en mode normal et le LED sera désactivé (les piles maintiennent les fonctions). Ouvrir ou fermer le couvercle du détecteur pour enclencher le mode test si cela est nécessaire.

Note : Si le switch DIP est modifié, le système acceptera le changement après que le couvercle du contact ait été refermé.

MODE NORMAL- OPERATIONNEL

Lorsque le contact est en mode normal ou opérationnel, l'énergie des batteries est conservée. Ceci n'est pas indiqué par le LED. Toutes les informations concernant les installations sont indiquées par le système. Le contact fait des tests réguliers et transmet le résultat au système pour un contrôle général.

TEST DES PILES ET REMPLACEMENT

Le contact vérifie automatiquement le niveau des batteries. Il est parfois nécessaire de les remplacer, si tel est le cas le contact transmet l'information au système. En mode normal ou opérationnel, toute modification est signalé par le LED qui se met à clignoter, il faut alors changer les piles.

Avant que les piles ne soient remplacées, la centrale doit être mise sur le mode permettant d'ouvrir le contact (user ou mode programmation). N'utiliser que des piles P15V. Après le remplacement des piles, le contact se mettra en mode test (signalé par le LED). 5 minutes après avoir refermé le couvercle, le contact se mettra automatiquement en mode normal ou opérationnel et le LED sera désactivé (les piles maintiennent les fonctions).

CARACTERISTIQUES

Alimentation	3V (2réf P15V)
Durée des piles	1 an
Efficacité	100m max
Sensibilité	magnétique
Entrée détecteurs sensoriels	INP & TAMP
Conforme à la norme	EN50131-1 classe 2
Environnement	usage interne -10°/40°
Dimensions	65x95x40mm, poids 140gr

OPTIONS : 2 piles alcalines 1.5Vcc (réf.P15V), 1 récepteur 3 canaux 12V (réf. UC216) ou 1 récepteur 1 canal 220V (réf. UC222) ou 1 récepteur avec sonnette 220V (réf. UC260) ou 1 récepteur 12 canaux 15/24V (réf. UC240) ou 1 interface 8 canaux (réf. UC280 ou UC281) ou 1 centrale d'alarme sans fil (réf. JA60K ou JA65K+JA65R)

Documentation non contractuelle. Peut être modifiée à tout moment sans préavis.