



EYETECH

01 77 35 17 17

## Contact magnétique sans fil bidirectionnel

Le contact sans fil bidirectionnel RISCO pour portes/fenêtres – modèle RWX73M, est un transmetteur supervisé idéal pour la protection sans fil des portes/fenêtres situées en périphérie dans les applications résidentielles et petits commerces. Ce transmetteur possède un contact magnétique intégré et une entrée zone supplémentaire pouvant être reliée à des contacts magnétiques filaires ou autres capteurs susceptibles de servir à diverses applications de contrôle ou de sécurité. Il fonctionne avec les systèmes sans fil bidirectionnels de RISCO Group et est alimenté par une pile lithium standard 3V.

Sa communication sans fil bidirectionnelle apporte un niveau de sécurité élevé, une réduction des collisions RF, une diminution des communications RF et permet les diagnostics et le contrôle distant.

Le RWX73M est facile à installer grâce à son support mural et facile à programmer à distance avec le logiciel de configuration de RISCO.



## Fonctionnalités

- Communication : bidirectionnelle
- Entièrement supervisé
- Sélection Terminaison de zone: NO, NC, DEOL
- Autoprotection : arrière + couvercle
- Compatible avec le système RISCO : Agility™
- Contact magnétique intégré
- Portée : jusqu'à 300m (en extérieur)
- Temps de réponse de l'entrée ajustable, adapté aux capteurs filaires (rapide pour les capteurs de chocs, lents pour les contacts magnétiques)
- Sauvegarde batterie : les événements ne sont envoyés qu'une fois toutes les 2mn.30
- Réf. modèle : RWX73M

## Spécifications Techniques

- Spécifications électriques
- Consommation électrique : 11µA en veille
- Temps mort (ATTENTE): 2m.30
- Durée de vie de la pile en utilisation normale: 3 ans
- Dimensions du contact : 32 x 35 x 72mm
- Spécifications environnementales
- Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C
- Type de pile : pile lithium 3V CR123
- Fréquence : 868,65 MHz
- Transmission de supervision : 0-255 minutes
- Spécifications physiques
- Dimensions de l'aimant : 16 x 11 x 72mm
- Immunité RF : conforme à la norme EN50130-4
- Température de stockage : de -20°C à 60°C