

Répéteur sans fil bidirectionnel

Modèle: RW132XWR



Le répéteur sans fil bidirectionnel est conçu pour fonctionner avec les systèmes d'alarme sans fil du groupe RISCO, Agility et WiComm Pro. Il peut être utilisé pour optimiser et étendre la portée sans fil dans des conditions difficiles.

Le nouveau répéteur étend la portée de tous les appareils sans fil de RISCO Group, y compris tous les détecteurs (dont les détecteurs de caméra tels qu'eyeWAVE et les Beyond DT Cam), les sirènes, les claviers, les pavés numériques, les boutons de panique.

Jusqu'à 32 zones sans fil bidirectionnelles peuvent être incluses dans un répéteur et jusqu'à 4 répéteurs peuvent être inclus par panneau.

Le répéteur peut être configuré à distance via pavé numérique ou logiciel de configuration et offre également des capacités de maintenance et de mise à niveau à distance.

Remarque : Pour l'installation du répéteur sans fil, la version de micrologiciel 5.62 est requise de même qu'un pavé numérique sans fil Panda de version D (RW332KPP800D).

(pour 433 : Remarque : Pour l'installation du répéteur sans fil, un pavé numérique sans fil Panda de version C (RW332KPP400C) est nécessaire.)

Caractéristiques techniques :

Fréquence :	868 MHz et 433 MHz
Nombre de répéteurs :	Jusqu'à 4 par panneau
Nombre de dispositifs sans fil :	Jusqu'à 55 par répéteur
Dispositifs pris en charge :	32 détecteurs bidirectionnels et détecteurs de caméra, 3 sirènes, 3 claviers, 16 claviers, boutons de panique, 1 extendeur d'E/S
Alimentation :	110-230 VCA/14,4 VCC
Batterie de secours :	Lithium-Ion 2 200 mAh, pour plus de 12 heures d'autonomie
Anti-sabotage :	Dispositif anti-sabotage
Brouillage :	\checkmark
Température de fonctionnement :	-10 à 55 °C
Dimensions :	130 x 75 x 25 mm
Poids:	200 g