

2.6.2 Câblage des points d'intrusion

Reportez-vous aux figures ci-dessous pour câbler les points supervisés 1 à 32 comme points d'intrusion filaires ou radio.

Pour programmer les points supervisés 1 à 32 comme points d'intrusion, voir *Section 4.2.1 Points*, page 32.

Pour la configuration des points d'incendie, voir *Section 2.6.1 Câblage point d'incendie*, page 15.

<p>Résistance de fin de ligne 2,2 kΩ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Point supervisé (intégré, DX2010 ou entrée radio) 2 - Résistance de fin de ligne 2,2 kΩ 3 - Bornes d'alarme (normalement ouvertes) 4 - Bornes d'alarme (normalement fermées) 	<p>Double résistance 2,2 kΩ (Alarme et Autosurveillance)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Point supervisé (intégré, DX2010 ou entrée radio) 2 - Bornes d'alarme (normalement fermées) 3 - Bornes d'autosurveillance 4 - Résistance de fin de ligne 2,2 kΩ 5 - Résistance de l'alarme 2,2kΩ 	<p>Double résistance 2,2 kΩ (Alarme et Autosurveillance)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Point supervisé (intégré, DX2010 ou entrée radio) 2 - Bornes d'alarme (normalement fermées) 3 - Bornes d'autosurveillance (normalement fermées) 4 - Résistance de fin de ligne 2,2 kΩ 5 - Résistance de l'alarme 2,2kΩ 6 - Eléments supplémentaires (jusqu'à 4 max.)

2.6.3 Câblage de l'interrupteur à clé

Reportez-vous aux figures ci-dessous pour câbler les points supervisés 1 à 32 comme points d'interrupteur à clé (point 2 illustré sur les figures).

Pour programmer les points supervisés 1 à 32 comme points d'interrupteur à clé, voir *Section 4.2.1 Points*, page 32.

<p>Option de résistance de fin de ligne 2,2 kΩ unique</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Point supervisé (intégré, DX2010 ou élément radio) 2 - Résistance 2,2 kΩ 3 - Interrupteur à clé normalement ouvert à impulsion ou maintenu 	<p>Double résistance 2,2 kΩ (option d'autosurveillance point)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Point supervisé (intégré, DX2010 ou élément radio) 2 - Résistance 2,2 kΩ 3 - Interrupteur à clé normalement fermé à impulsion ou maintenu

7.0 Documents de référence

7.1 Étiquettes de câblage du coffret

