

Article	Description
<p>430140049</p> <p>Alarme menace à pile RF Chubb</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'alarme menace à pile RF Chubb permet de répondre aux prescriptions du Bulletin Officiel de l'éducation nationale, de l'instruction du ministère de l'intérieur et de l'éducation nationale et le guide de bonnes pratiques publié par le secrétariat générale de la défense et de la sécurité nationale pour les alertes attentats dans les établissements scolaires. • Il permet également de sécuriser l'ensemble des établissement recevant du public. • 2 sons PPMS disponibles : <ul style="list-style-type: none"> - Le 1^{er} son correspond à "Attentat-Intrusion" déclenché par le DM noir, - Le 2^{ème} son correspond à "Risque majeur" déclenché par le DM bleu. • Le déclenchement d'un DM noir ou bleu lance le processus d'alarme pendant 6 minutes et 30 secondes. • En cas d'installation d'équipement d'alarme de type 4 radio Chubb dans la même zone de couverture que l'alarme menace, l'alarme incendie est prioritaire sur l'alarme menace. Ainsi, lorsqu'une alarme incendie est en cours de diffusion, il est impossible de lancer un processus d'alarme menace. Également, si une alarme menace est en cours de diffusion et que l'alarme incendie est déclenchée, la diffusion de l'alarme menace sera interrompue et le processus d'alarme incendie activé. <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 alarme menace à pile RF Chubb comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - 1 déclencheur manuel à membrane déformable, - 1 diffuseur sonore et lumineux, - 2 piles 1,5V - AA alcaline, - 1 pile 9V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline, - 1 notice, - 2 clés pour le réarmement et l'ouverture du boîtier.
<p>430140050</p> <p>Déclencheur manuel PPMS noir RF Chubb</p> 	<p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur manuel 1^{er} son "Attentat-Intrusion". • En cas d'installation d'équipement d'alarme de type 4 radio Chubb dans la même zone de couverture que l'alarme menace, l'alarme incendie est prioritaire sur l'alarme menace. Ainsi, lorsqu'une alarme incendie est en cours de diffusion, il est impossible de lancer un processus d'alarme menace. Également, si une alarme menace est en cours de diffusion et que l'alarme incendie est déclenchée, la diffusion de l'alarme menace sera interrompue et le processus d'alarme incendie activé. <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 déclencheur manuel radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline. • 1 notice. • 2 clés de réarmement.

Article	Description	
<p>430140051</p> <p>Déclencheur manuel PPMS noir RF IP65 Chubb</p> 	<p>Ci-dessous les caractéristiques qui diffèrent du déclencheur manuel radio (430140050) :</p> <p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur manuel étanche 1^{er} son "Attentat-Intrusion". <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poids : 382 g. • Indice de protection : IP 65 - IK 07. • En option, possibilité d'ajouter un capot. 	
<p>430140052</p> <p>Déclencheur manuel PPMS bleu RF Chubb</p> 	<p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur manuel 2^{ème} son "Risque majeur". • En cas d'installation d'équipement d'alarme de type 4 radio Chubb dans la même zone de couverture que l'alarme menace, l'alarme incendie est prioritaire sur l'alarme menace. Ainsi, lorsqu'une alarme incendie est en cours de diffusion, il est impossible de lancer un processus d'alarme menace. Également, si une alarme menace est en cours de diffusion et que l'alarme incendie est déclenchée, la diffusion de l'alarme menace sera interrompue et le processus d'alarme incendie activé. <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 déclencheur manuel radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline. • 1 notice. • 2 clés de réarmement. 	<p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur : Bleu (RAL 5005). • Matière : ABS. • Dimension (H x L x P) : 87 x 87 x 52 mm. • Poids : 250 g. • Indice de protection : IP 40 - IK 07. • En option, possibilité d'ajouter un capot. <p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation carte radio : 2 piles 1,5 V - AA alcaline. • Autonomie : 2 ans en veille et 2h30 en alarme. • Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. • Température de stockage : -20 °C à +70 °C. • Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. • Fréquence radio : 868.3 MHz. • Portée en champ libre : 400 m maximum. • Portée en champ obstrué : 100 m maximum. • Nombre d'interconnexions : illimité.
<p>430140053</p> <p>DM PPMS bleu RF IP65 Chubb</p> 	<p>Ci-dessous les caractéristiques qui diffèrent du déclencheur manuel radio (430140052) :</p> <p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclencheur manuel étanche 2^{ème} son "Risque majeur". <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension (H x L x P) : 117 x 117 x 84 mm. • Poids : 382 g. • Indice de protection : IP 65 - IK 07. 	

Article	Description
<p>430140054</p> <p>Diffuseur sonore et lumineux. PPMS RF Chubb</p> 	<div> <div> <p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffuseur sonore et lumineux radio. </div> <div> <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 diffuseur sonore et lumineux radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline et 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. • 1 notice. </div> <div> <p>■ Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 sons préprogrammés en fonction du type de déclencheur manuel "Attentat-Intrusion" ou "Risque majeur". • Pression acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (Classe B). </div> <div> <p>■ Signal visuel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe lumineuse : < 10 m (Option L). Le volume cubique de couverture pour ce dispositif mural est de H x L x l : 2,25 x 2,54 x 2,54 m lorsqu'il est installé à une hauteur de 2,25 m à l'exception du volume couvert par l'angle de 0 ° à 15 °. • Couleur des éclats / Fréquence : bleu / 1Hz +/- 12 %. </div> </div> <div> <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur : Blanc (RAL 9003). • Matière : ABS. • Dimension (H x L x P) : 145 x 145 x 64 mm. • Poids : 460 g. • Indice de protection : IP 40 - IK 07. <p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation carte radio : 2 piles 1,5 V - AA alcaline. • Alimentation signal sonore et lumineux : 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. • Autonomie : 2 ans en veille et 2h30 en alarme. • Durée de l'alarme générale : 6 minutes 30 secondes. • Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. • Température de stockage : -20 °C à +70 °C. • Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. • Fréquence radio : 868.3 MHz. • Portée en champ libre : 400 m maximum. • Portée en champ obstrué : 100 m maximum. • Nombre d'interconnexions : illimité. • Le dispositif peut être utilisé comme transpondeur (configuration par DIP Switch). Limité à 10 dispositifs en mode transpondeur par canal. Lorsque le mode transpondeur est activé, prévoir 20 secondes entre le déclenchement et le réarmement et inversement. </div>
<p>430140055</p> <p>Diffuseur lumineux PPMS RF Chubb</p> 	<div> <div> <p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffuseur lumineux radio. </div> <div> <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 diffuseur lumineux radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline et 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. • 1 notice. </div> <div> <p>■ Signal visuel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe lumineuse : < 10 m (Option L). Le volume cubique de couverture pour ce dispositif mural est de H x L x l : 2,25 x 2,54 x 2,54 m lorsqu'il est installé à une hauteur de 2,25 m à l'exception du volume couvert par l'angle de 0 ° à 15 °. • Couleur des éclats / Fréquence : bleu / 1Hz +/- 12 %. </div> </div> <div> <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur : Blanc (RAL 9003). • Matière : ABS. • Dimension (H x L x P) : 145 x 145 x 64 mm. • Poids : 460 g. • Indice de protection : IP 40 - IK 07. <p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation carte radio : 2 piles 1,5 V - AA alcaline. • Alimentation signal lumineux : 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. • Autonomie : 2 ans en veille et 2h30 en alarme. • Durée de l'alarme générale : 6 minutes 30 secondes. • Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. • Température de stockage : -20 °C à +70 °C. • Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. • Fréquence radio : 868.3 MHz. • Portée en champ libre : 400 m maximum. • Portée en champ obstrué : 100 m maximum. • Nombre d'interconnexions : illimité. • Le dispositif peut être utilisé comme transpondeur (configuration par DIP Switch). Limité à 10 dispositifs en mode transpondeur par canal. Lorsque le mode transpondeur est activé, prévoir 20 secondes entre le déclenchement et le réarmement et inversement. </div>

Article	Description
<p>430140056</p> <p>Diffuseur sonore PPMS RF Chubb</p> 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Diffuseur sonore radio. <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 diffuseur sonore radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline et 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. 1 notice. <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 sons préprogrammés en fonction du type de déclencheur manuel "Attentat-Intrusion" ou "Risque majeur". Pression acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (Classe B). <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : Blanc (RAL 9003). Matière : ABS. Dimension (H x L x P) : 145 x 145 x 64 mm. Poids : 470 g. Indice de protection : IP 40 - IK 07. <p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation carte radio : 2 piles 1,5 V - AA alcaline. Alimentation signal sonore : 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. Autonomie : 2 ans en veille et 2h30 en alarme. Durée de l'alarme générale : 6 minutes 30 secondes. Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. Température de stockage : -20 °C à +70 °C. Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. Fréquence radio : 868.3 MHz. Portée en champ libre : 400 m maximum. Portée en champ obstrué : 100 m maximum. Nombre d'interconnexions : illimité. Le dispositif peut être utilisé comme transpondeur (configuration par DIP Switch). Limité à 10 dispositifs en mode transpondeur par canal. Lorsque le mode transpondeur est activé, prévoir 20 secondes entre le déclenchement et le réarmement et inversement.
<p>430140062</p> <p>Diffuseur mes+son 230V PPMS RF Chubb</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Diffuseur sonore et message enregistré radio Chubb sur secteur 230 VAC. <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 diffuseur sonore et message enregistré radio comprenant 1 batterie Ni-Mh 12V - 600 mAh. 1 notice. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Nécessite un raccordement électrique. <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 messages préprogrammés : <ul style="list-style-type: none"> Message diffusé lors du déclenchement d'un DM noir : "Votre attention s'il vous plait, veuillez appliquer les consignes du plan de mise en sûreté "Intrusion" immédiatement." (2 fois) "L'alarme va retentir.." Message diffusé lors du déclenchement d'un DM bleu : "Votre attention s'il vous plait, veuillez appliquer les consignes du plan de mise en sûreté "Risque Majeur" immédiatement." (2 fois) "L'alarme va retentir.." Pression acoustique du son à 2 mètres : >90 dB (Classe B). <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : Blanc (RAL 9003). Matière : ABS. Dimension (H x L x P) : 145 x 145 x 64 mm. Poids : 830 g. Indice de protection : IP40 - IK07. <p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Protection chocs électriques : Classe II. Alimentation principale : 230 VAC, 50Hz, 10 mA. Alimentation secondaire : batterie Ni-Mh 12V - 600 mAh. Autonomie (hors secteur) : > 100 h en veille et 30 minutes en alarme. Température de fonctionnement : -10 °C à + 55 °C. Température de stockage : -20 °C à +70 °C. Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. Fréquence radio : 868.3 MHz. Portée en champ libre : 400 m maximum. Portée en champ obstrué : 100 m maximum. Nombre d'interconnexions : illimité. Le dispositif peut être utilisé comme transpondeur (configuration par DIP Switch). Limité à 10 dispositifs en mode transpondeur par canal. Lorsque le mode transpondeur est activé, prévoir 20 secondes entre le déclenchement et le réarmement et inversement. <p>Synoptique</p>  <p>Alimentation 230 Vac 50 Hz +/- 10 % Câble C2 - 2 x 1,5²</p>

Article	Description	
<p>430140058</p> <p>Diffuseur sonore PPMS RF IP65 Chubb</p> 	<p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Diffuseur sonore étanche radio. <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 diffuseur sonore étanche radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline et 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. 1 notice. <p>■ Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 sons préprogrammés en fonction du type de déclencheur manuel "Attentat-Intrusion" ou "Risque majeur". Pression acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (Classe B). <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : Blanc (RAL 9003). Matière : ABS. Dimension (H x L x P) : 121 x 169 x 58 mm. Poids : 491 g. Indice de protection : IP 65 - IK 07. 	<p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation carte radio : 2 piles 1,5 V - AA alcaline. Alimentation signal sonore : 1 pile 9 V 0,62 Ah - 6LR61 alcaline. Autonomie : 2 ans en veille et 2h30 en alarme. Durée de l'alarme générale : 6 minutes 30 secondes. Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. Température de stockage : -20 °C à +70 °C. Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. Fréquence radio : 868.3 MHz. Portée en champ libre : 400 m maximum. Portée en champ obstrué : 100 m maximum. Nombre d'interconnexions : illimité. Le dispositif peut être utilisé comme transpondeur (configuration par DIP Switch). Limité à 10 dispositifs en mode transpondeur par canal. Lorsque le mode transpondeur est activé, prévoir 20 secondes entre le déclenchement et le réarmement et inversement.
<p>430140057</p> <p>Transpond. PPMS RF IP65 Chubb</p> 	<p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Transpondeur étanche radio. <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 transpondeur étanche radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline. 1 notice. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : Gris (RAL 7035). Matière : PVC. Dimension (H x L x P) : 100 x 100 x 35 mm. Poids : 226 g. Indice de protection : IP 65 - IK 07. 	<p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation carte radio : 2 piles 1,5V - AA alcaline. Autonomie : 2 ans en veille et 2h30 en alarme. Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C. Température de stockage : -20 °C à +70 °C. Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. Fréquence radio : 868.3 MHz. Portée en champ libre : 400 m maximum. Portée en champ obstrué : 100 m maximum. Nombre d'interconnexions : illimité. <p><i>NOTA : Le délai entre chaque changement d'état (mise en état d'alarme / réarmement) augmente lors de l'ajout de transpondeurs.</i></p> <p><i>Limité à 10 dispositifs en mode transpondeur par canal (Inclus les transpondeurs ainsi que les diffuseurs paramétrés en mode transpondeurs (Le bon fonctionnement du système doit être vérifié au préalable).</i></p>
<p>430140059</p> <p>Télécommande PPMS RF Chubb</p> 	<p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Télécommande permettant d'activer et désactiver le 1^{er} son "Attentat-Intrusion" et/ou le 2^{ème} son "Risque majeur" depuis n'importe quel lieu couvert par le système radio. <p>En cas d'installation d'équipement d'alarme de type 4 radio Chubb dans la même zone de couverture que l'alarme menace, l'alarme incendie est prioritaire sur l'alarme menace. Ainsi, lorsqu'une alarme incendie est en cours de diffusion, il est impossible de lancer un processus d'alarme menace. Également, si une alarme menace est en cours de diffusion et que l'alarme incendie est déclenchée, la diffusion de l'alarme menace sera interrompue et le processus d'alarme incendie activé.</p> <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 télécommande comprenant 1 pile CR2032. 1 notice. 	<p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : Noir / Gris. Dimension (H x L x P) : 71,5 x 39,5 x 11 mm. Poids : 27 g. Indice de protection : IP 42 - IK 07. <p>Électriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> La télécommande intègre une pile CR2032. Autonomie : 2 ans. Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C. <p>Radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble. Fréquence radio : 868.3 MHz. Portée en champ libre : 400 m maximum. Portée en champ obstrué : 100 m maximum. Nombre d'interconnexions : illimité.

Article

430140061

Module relais PPMS RF
Chubb

Description

■ Fonction

- Module relais radio Chubb permettant de relayer l'information de déclenchement des déclencheurs par l'intermédiaire de 2 contacts secs (1 contact DM bleu et 1 contact DM noir).
Exemple d'utilisation : interconnexion avec télésurveilleur par le biais d'un transmetteur IP / GPRS interconnecté au module relais.

■ Constitution

- 1 module relais radio comprenant 2 piles 1,5 V - AA alcaline.
- 1 notice.

■ Caractéristiques techniques

Mécaniques :

- Couleur : Blanc (RAL 9003).
- Matière : ABS.
- Dimension (H x L x P) : 145 x 145 x 74 mm.
- Poids : 460 g.
- Indice de protection : IP 40 - IK 07.

Électriques :

- 2 contacts secs : 8 A - 230 VAC ou 5 A - 30 VDC :
 - Contact sec J1 : DM noir,
 - Contact sec J2 : DM bleu.
 Le Déclenchement d'un DM noir ou bleu change l'état du contact sec correspondant
- Alimentation carte radio : 2 piles 1,5 V - AA alcaline.
- Autonomie : 2 ans en veille et 2h30 en alarme.
- Durée de l'alarme générale : 6 minutes 30 secondes.
- Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C.
- Température de stockage : -20 °C à +70 °C.
- Humidité ambiante admissible : < 95 % HR sans condensation.

Radio :

- Nombre de zones d'alarmes indépendantes : 16 (configuration par DIP Switch). Seuls les dispositifs radio qui ont la même adresse fonctionnent ensemble.
- Fréquence radio : 868.3 MHz.
- Portée en champ libre : 400 m maximum.
- Portée en champ obstrué : 100 m maximum.
- Nombre d'interconnexions : illimité.
- Le dispositif peut être utilisé comme transpondeur (configuration par DIP Switch). Limité à 10 dispositifs en mode transpondeur par canal. L'ajout de transpondeur augmente le délais de déclenchement/réarmement de 20 secondes.

Matériel associé

Code article

Batterie Ni-Mh 12V 600mAh N

8112101

Pile alcaline 1,5V AA

8112102

Pile alcaline 9V

8112042

Capot protec. DM T4/PPMS Chubb

430140046