



Lentilles



Article inclus :

- 1 lentille stroboscopique (rouge, bleue, ambre ou claire)
- 3 piles alcalines de type « D »

Articles requis / optionnels :

- Matériel de montage
- Bloc d'alimentation externe de 8-16 Vc.a. ou 9-20 Vc.c. (optionnel)

Compatibilité :

- Série MG/SP V4.0 (EVO sous peu)
- MG6130 / MG6160 V3.0
- RTX3 V1.5
- K32LCD V1.3
- WinLoad V4.7 (avec Logiciel de mise à niveau locale V2.3)
- Visitez le paradox.com pour les dernières mises à jour

Description

La SR150 est une sirène sans fil autonome entièrement supervisée à l'épreuve des intempéries avec lumière stroboscopique et émetteur-récepteur sans fil intégrés.

La SR150 fonctionne avec 3 piles alcalines de type « D ». Lors d'un usage normal, la SR150 fonctionnera pour une durée maximale de 3 ans sans remplacement de piles (la durée de vie d'une pile peut être prolongée en utilisant une source d'alimentation C.A. ou C.C.).

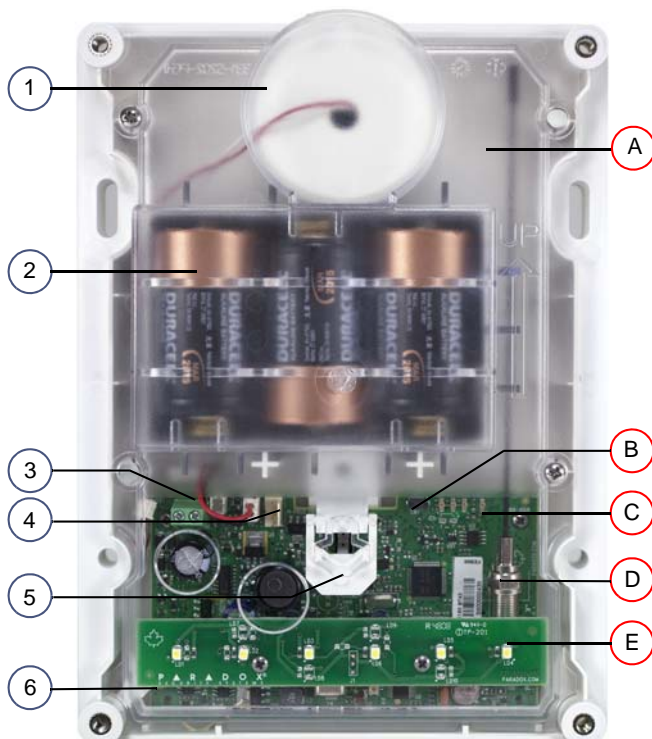
La SR150 utilise la communication bidirectionnelle sans fil qui assure une supervision continue entre le panneau et la sirène et un temps de réponse rapide aux signaux d'alarme d'un maximum de 4 secondes.

Grâce à sa conception robuste à l'épreuve des intempéries, la SR150 fonctionne de façon fiable à des températures variant entre -30 °C et 50 °C (-22 °F et 122 °F) lors de l'utilisation de piles alcalines ou d'un bloc d'alimentation.

Caractéristiques

- Couvercle de protection interne en plastique (voir A ci-dessous)
- Émetteur-récepteur intégré (voir D ci-dessous)
- Sirène sans fil de 100 db (voir 1 ci-dessous)
- Lumière stroboscopique intégrée (voir E ci-dessous)
- Conception résistante aux intempéries comprenant un boîtier PC/ABS avec protection UV et une carte de circuits imprimés recouverte de silicone
- Temps de réponse rapide aux alarmes (4 secondes)
- Affichage de l'alarme pendant 2,5 heures (lumière stroboscopique clignotant à chaque 4 secondes après une coupure d'alarme)
- Panneau supervisant la présence de la sirène
- Sirène supervisant la présence du panneau (activation de la sirène et de la lumière stroboscopique pendant 5 minutes lors d'une perte de communication)
- Triple protection anti-sabotage pour le retrait des vis, du boîtier et du montage mural (voir 5 et 6 ci-dessous)
- Assignation d'un max. de 4 sirènes par panneau de contrôle
- Mise à niveau du logiciel par 307USB (voir 4 ci-dessous)
- Mode test de la sirène

Vue d'ensemble



- 1) Sirène de 100 dB
- 2) Bloc batterie (3 piles alcalines de type « D ») avec connexions de batterie plaquées ou 3,6 Vc.c. optionnel
- 3) Entrée d'alimentation (8-16 Vc.a. / 9-20 Vc.c.)
- 4) Connecteur de mise à niveau locale du micrologiciel
- 5) Interrupteur de sécurité à double action (détecte le retrait du boîtier et le retrait du module du support mural)
- 6) Interrupteur de sécurité (détecte le retrait des vis)

- A) Couvercle de protection interne en plastique
- B) Interrupteur d'essai
- C) DEL d'état et de puissance du signal. Se référer à « Rétroaction de la DEL » à l'endos pour de plus amples informations.
- D) Antenne (prolongement possible avec un câble coaxial RG6 ou RG59 muni de connecteurs F mâles standards. Raccorder l'antenne à l'aide d'un adaptateur F femelle / femelle)
- E) Lumières stroboscopiques

Rétroaction de la DEL



Retirer le boîtier pour visualiser l'état des DEL

TX	Envoi de données
RX	Réception de données
PSSI	Puissance du signal que la sirène reçoit du panneau Clignote 4 fois - excellent signal Clignote 3 fois - bon signal Clignote 2 fois - faible signal Clignote 1 fois - signal très faible (relocaliser) Ne clignote pas - aucun signal
Status	Clignote 1 fois/sec. - Processeur activé Clignote 1 fois/4 sec. - Mode d'économie d'alim.

Spécifications

Alimentation	4,5 Vc.c. (3 piles alcalines de type « D ») Optionnel : Alimentation externe de 8-16 Vc.a. / 9-20 Vc.c.
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 3 ans avec usage normal (p. ex. 2 alarmes par année avec lumière stroboscopique pendant 2,5 heures et 8 sonneries par jour à une moyenne de 25 °C (77 °F)). L'utilisation d'une source d'alimentation optionnelle augmentera la durée de vie de la pile.
Consommation	Nuit : 22 uA, Réserve : 130 uA, Alarme : 550 mA
Fréquence RF	433 MHz ou 868 MHz
Sirène	100 dB (1 mètre)
Dimensions	24 cm X 6 cm X 18 cm (9,5 po X 2,3 po X 7 po)
Température de fonctionnement	Pile uniquement : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
Portée RF	70 m (229 pi)

Programmation

MG/SP	Caractéristique	Détails
[683]	Assignment sirène # 1	Appuyer sur l'interrupteur « TEST » et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes après avoir accédé à la section pour assigner la sirène. AVERTISSEMENT : Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur « TEST », la SR150 émettra une sonnerie et la lumière stroboscopique clignotera 5 fois pour confirmer l'enregistrement au panneau.
[684]	Assignment sirène # 2	
[685]	Assignment sirène # 3	
[686]	Assignment sirène # 4	
[687]	Affichage de la puissance du signal Sirène # 1	Appuyer sur l'interrupteur « TEST » et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes après avoir accédé à la section pour afficher (sur un K32LCD de V1.3 ou ultérieure) la puissance du signal que le panneau reçoit de la sirène.
[688]	Affichage de la puissance du signal Sirène # 2	
[689]	Affichage de la puissance du signal Sirène # 3	
[690]	Affichage de la puissance du signal Sirène # 4	
[691]	Étiquette Sirène # 1	Ces étiquettes sont utilisées lors de signalements d'événements par courriels à l'aide de l'IP100, et à des fins de dépannage. Maximum de 16 caractères.
[692]	Étiquette Sirène # 2	
[693]	Étiquette Sirène # 3	
[694]	Étiquette Sirène # 4	
[695]	Désactivation temporaire de l'interrupteur de sécurité pour maintenance	Après avoir accédé à la section, appuyer sur la touche [ENTRER] pour désactiver l'alarme de sabotage jusqu'à ce que le boîtier soit remplacé, ou après 30 minutes.
[587]	Panneau supervise la sirène	DÉSACT. = hors fonction ACT. = en fonction (par défaut)
Option [3]	Sirène # 1 (DÉSACT. / ACT.)	Le panneau de contrôle supervise la présence de la SR150. Lors d'une perte de signal, le panneau de contrôle suivra les options globales de perte de supervision réglées dans le panneau.
Option [4]	Sirène # 2 (DÉSACT. / ACT.)	
Option [5]	Sirène # 3 (DÉSACT. / ACT.)	
Option [6]	Sirène # 4 (DÉSACT. / ACT.)	

Mise à niveau du micrologiciel

Le micrologiciel de la SR150 peut être mis à niveau avec WinLoad grâce à l'Interface de liaison directe 307USB. Se référer au manuel d'instructions de mise à niveau du micrologiciel disponible au : paradox.com - Software - WinLoad - Firmware Upgrade Instructions.

NOTE : S'assurer que la Sirène sans fil SR150 est en fonction avant de débiter la mise à niveau du micrologiciel. Pour mettre la sirène en fonction, appuyer sur le bouton « TEST ». La sirène accordera un délai de 60 secondes pour débiter la mise à niveau.

Sirène supervisant le panneau / RTX3

La SR150 supervise le panneau de contrôle et le RTX3 à chaque 5 minutes (avec source d'alimentation externe) ou à chaque 25 minutes (avec alimentation par pile uniquement). Si après 3 tentatives la sirène SR150 sans fil ne reçoit pas de réponse, elle émettra une sonnerie à toutes les 4 secondes et la lumière stroboscopique clignotera à toutes les 4 secondes pendant une période de 5 minutes. Lorsque cela se produit, il est possible d'arrêter la sirène / lumière stroboscopique en appuyant sur le bouton de désarmement de l'une des 10 premières télécommandes assignées au système.

Supervision du sabotage

Si un sabotage est détecté, la SR150 déclenchera une alarme et la lumière stroboscopique clignotera pendant 4 minutes. Le panneau de contrôle suivra les options globales de supervision réglées dans le panneau.

Pour tous les renseignements sur la garantie de ce produit, visitez le www.paradox.com/terms. L'utilisation des produits Paradox signifie l'acceptation de toutes les modalités et conditions de la garantie. Magellan, Spectra SP, EVO, et WinLoad sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Systèmes de sécurité Paradox Ltée ou de ses sociétés affiliées au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Pour les renseignements les plus récents concernant l'approbation UL et CE des produits, visitez le www.paradox.com. © Systèmes de sécurité Paradox Ltée, 2010. Tous droits réservés. Spécifications sujettes à changement sans préavis. Un ou plusieurs des brevets américains suivants peuvent s'appliquer : 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 et RE39406 et d'autres brevets en instance. Des brevets canadiens et internationaux peuvent aussi s'appliquer.