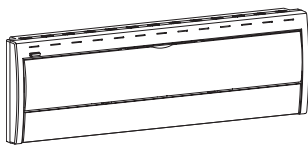


Bandeau d'alerte connecté pour coffret gamma+13 modules de 1 à 4 rangées



6LE005160B

Kits GC131 - GC132 - GC133 - GC134

Information produit

Le bandeau d'alerte est un produit connecté qui fonctionne avec un abonnement et une application mobile. Il vous permet d'être informé de l'état de sécurité de votre tableau électrique par des notifications, sms ou mails envoyés sur votre smartphone. Il vous prévient en cas de coupure générale en détectant l'absence de tension et en cas de déclenchement de vos disjoncteurs et interrupteurs différentiels.

Il assure ainsi la surveillance de votre installation électrique et plus particulièrement des circuits qui alimentent des appareils sur lesquels la continuité d'alimentation est importante ou critique:

- Appareils de production de froid (Ex : congélateur, réfrigérateur, chambre froide, climatisation,...)
- Appareils de chauffage (Ex : chauffage électrique, ballon d'eau chaude, ...)
- Equipements pour animaux (Ex : bassin à poissons, aquarium, distributeur de nourriture automatique, ...)
- Equipements critiques (Ex : pompes de refoulement, pompe vide-cave,...)
- Equipements d'entretien automatique (Ex : arrosage automatique, ...)

ou tout autre circuit que vous jugez utile de surveiller. (Ex : équipements de communication, box internet,...)

Afin d'assurer l'envoi des notifications, même en cas d'absence générale d'alimentation, le produit s'appuie sur le réseau de communication de l'internet des objets (IoT) SigFox. Son fonctionnement est donc indépendant de la box internet du site. Les différents kits proposés permettent de s'adapter à la taille des tableaux électriques gamma+ 13 modules en fonction du nombre de rangées à surveiller.

L'installation mécanique du produit est aisée et rapide.

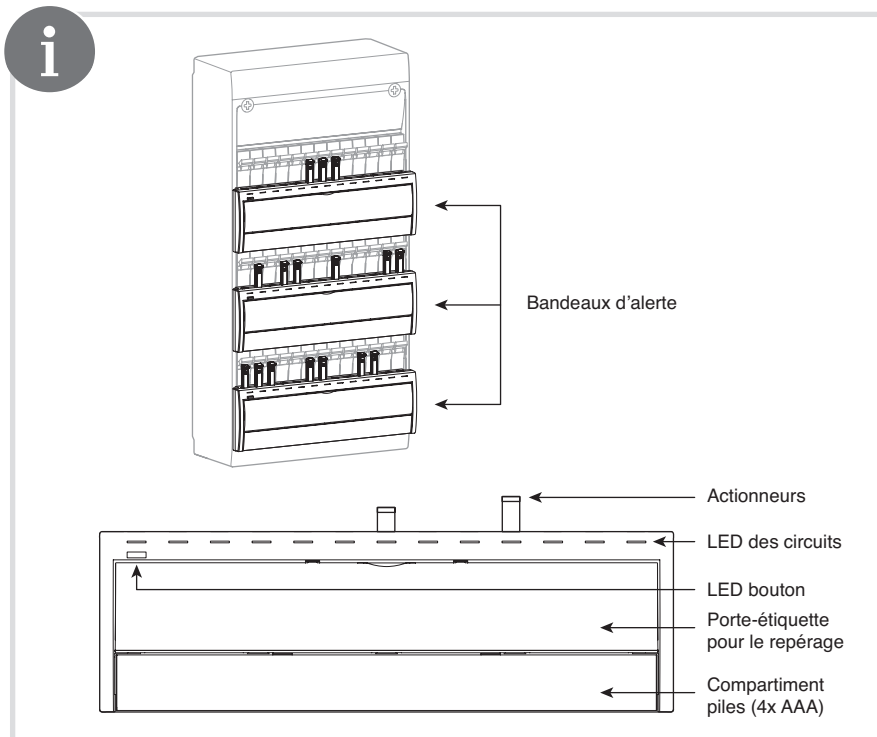
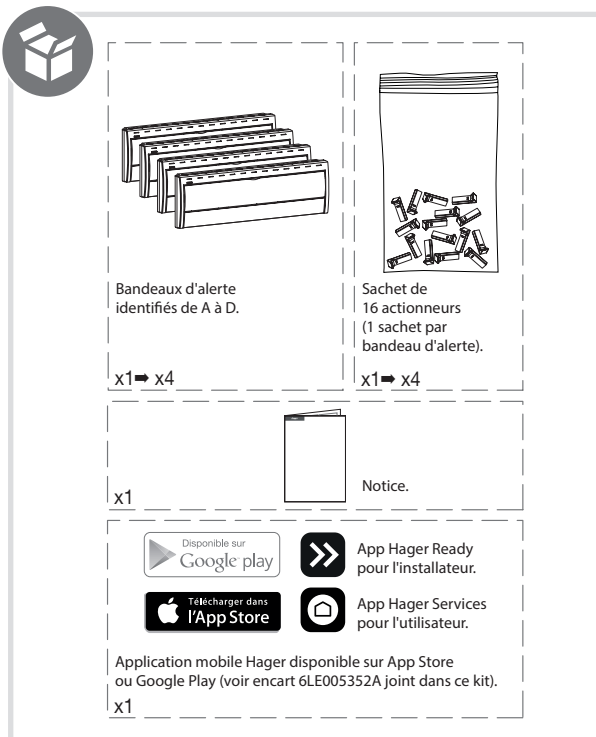
L'ouverture du tableau électrique n'est pas nécessaire. Vous êtes guidé au travers d'une application mobile que vous aurez préalablement téléchargée sur votre smartphone pour la mise en œuvre complète du produit.

Le bandeau d'alerte est compatible avec des tableaux électriques Gamma+13 modules et des produits de protection de la marque Hager installés à partir de 2005.

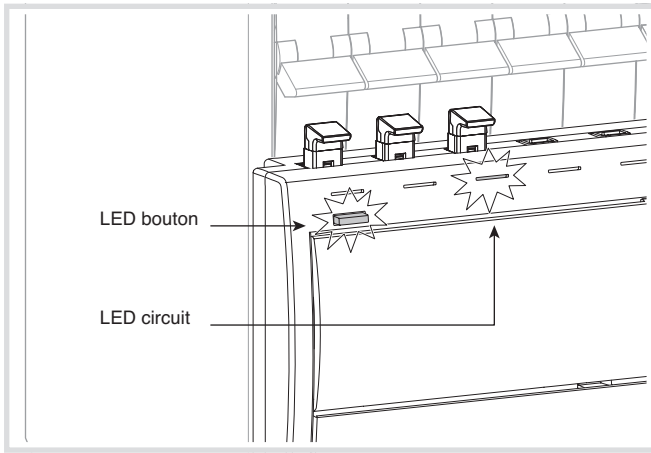
Caractéristiques techniques

Alimentation 6V	4 piles LR03 Alcaline
Durée de vie des piles	~ 5 ans
T° de fonctionnement	-5°C ➔ +45°C
T° de stockage	-25°C ➔ +70°C
Degré de protection	IP30
Degré de protection contre les chocs mécaniques	IK04
Fonctionnement en humidité relative	90% HR 20°C
Réseau de communication	sigfox
Bande de fréquence protocole Sigfox	868 - 868.6 MHz
Puissance d'émission maximum protocole Sigfox	25 mW
Rapport cyclique protocole Sigfox	< 1%
Réseau de communication	aLex
Bande de fréquence du protocole aLex	869.7 - 870 MHz
Puissance d'émission maximum protocole aLex	0.01mW
Rapport cyclique protocole aLex	< 1%
Catégorie de récepteur aLex	2
Compatibilité des applications Hager Ready et Hager Services avec les tailles des iPhones et SmartPhones/Phablets suivants	5" / 6" / 7"
Compatible avec des écrans d'ordinateurs et d'ordinateurs portables de taille	13" et plus
Non compatible avec des mini Tablettes et Tablettes de taille	8" ➔ 11"
Compatible avec des iPhones de versions iOS	9.0 et supérieure
Compatible avec des SmartPhones de versions Android	4.4 et supérieure
Résolution minimale des iPhones et SmartPhones	800x480
Dimensions	248x77.95x29.8 mm

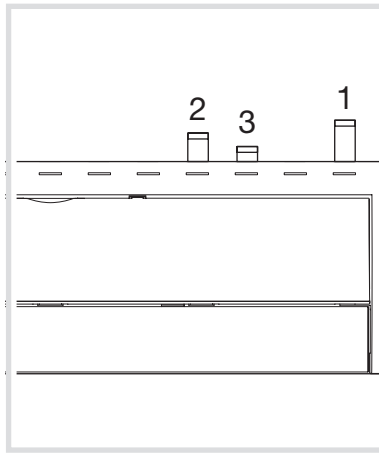
Remarque : Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



Signification des voyants



Positionnement des actionneurs



1. Position actionneur enclenché (pas d'alerte générée).
2. Position actionneur déclenché (alerte générée).
3. Position actionneur rangé (actionneur non utilisé).

	Bandeau d'alerte A		Bandeau d'alerte B, C ou D		Action ou action réalisée
	LED du bouton	LED circuit (1 à 13)	LED du bouton	LED circuit (1 à 13)	
Mise sous tension	Vert clignotant pendant 4 mn max.		Vert clignotant pendant 20 s.		
Coupure circuit		Rouge clignotant pendant 10 mn sur circuit coupé.		Rouge clignotant pendant 10 mn sur circuit coupé.	Remontez le disjoncteur ou l'interrupteur différentiel déclenché après avoir réglé l'incident à l'origine du problème, puis remontez l'actionneur.
Coupure générale	Rouge clignotant pendant 10 mn.				Remontez le disjoncteur principal après avoir réglé l'incident à l'origine du problème ou attendre le retour du secteur.
Piles faibles	Clignotant orange.		Clignotant orange.		Remplacez les piles.
Appui court sur bouton (<3 s)	Vert fixe pendant 1 s après appui.		Vert fixe pendant 1 s après appui.		Envoie les données de paramétrage des actionneurs vers Hager Services.
Information défaut produit lors d'un appui court sur le bouton (<3 s)	Rouge clignotant rapide pendant 10 s.		Rouge clignotant rapide pendant 10 s.		Appelez le service client.

Utilisable en France

Par la présente Hager Controls déclare que l'appareil Bandeau d'alerte connecté pour coffret gamma+13 modules de 1 à 4 rangées est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.
La déclaration CE peut être consultée sur le site : www.hagergroup.com



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques).

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.