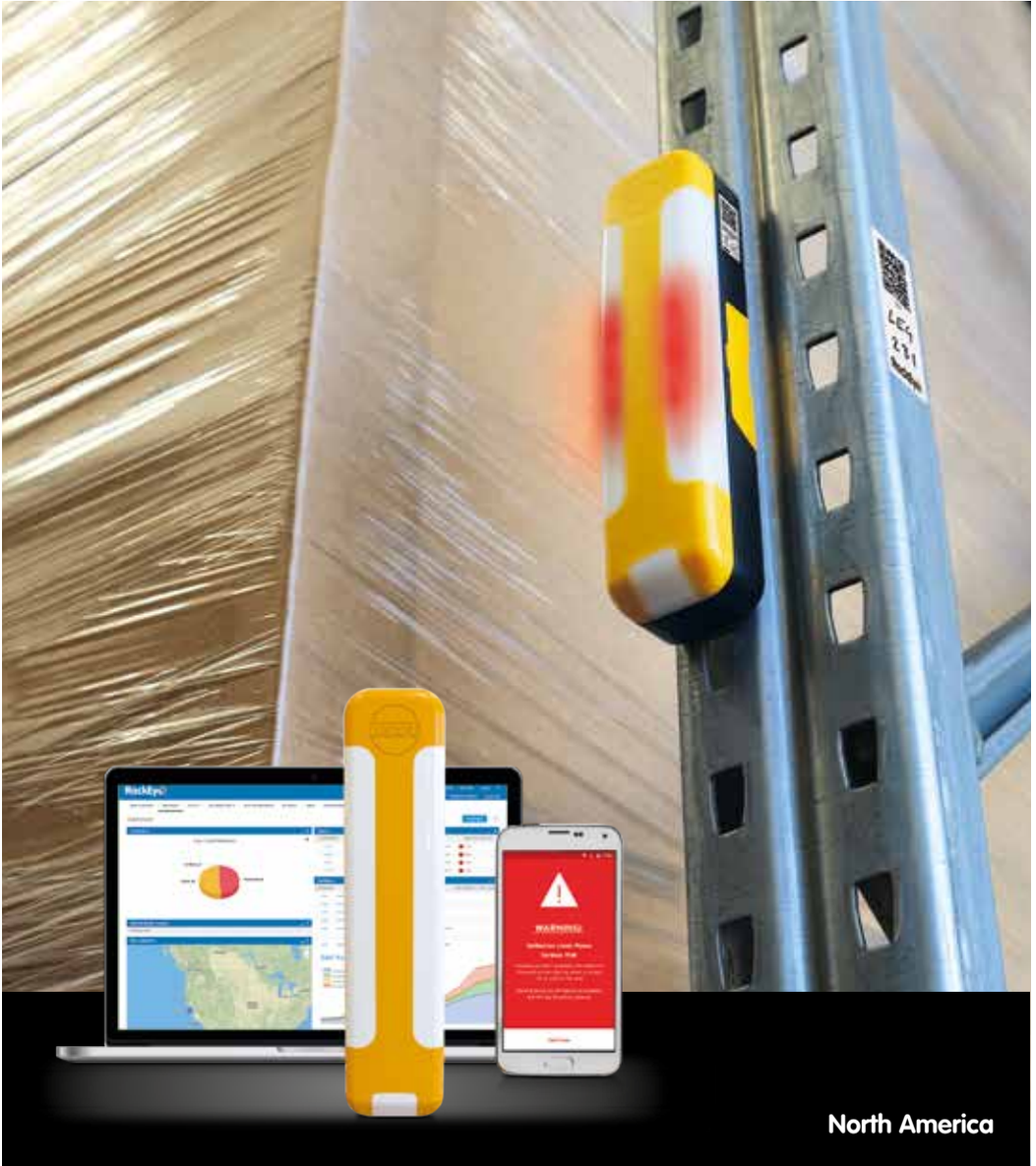




Product Manual

Protecting **PEOPLE, PROPERTY, PROFITS** and **PERFORMANCE**



North America

Translations

English **GB** 05 - 12

Français **FR** 13 - 22

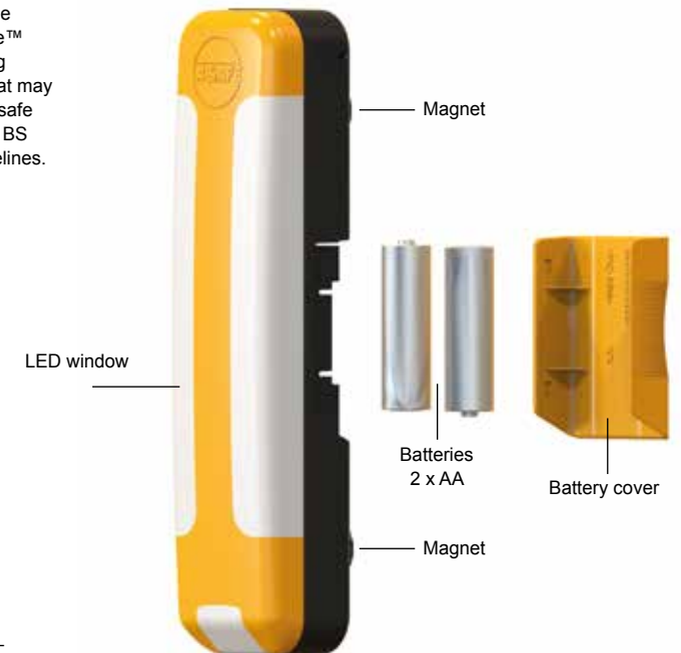
Contents

1. Meet RackEye
2. Technical Specification
3. Regulatory and Compliance Information
4. Setup & Installation
5. RackEye Alert Sequences & Meanings
6. Resetting the RackEye
7. Inspection Levels
8. Rick Classification
9. Safe and Efficient Use of RackEye
10. Product Care & Maintenance
11. Warranty



1. Meet RackEye™

RackEye™ is used to monitor the safety of pallet racking. RackEye™ constantly monitors each racking upright for significant impacts that may damage the upright beyond the safe levels of use in accordance with BS EN15635:2008 and SEMA guidelines.



Size in mm
190 (H) x 44 (W) x 35 (D)

Weight in grams
193g (including batteries)

2. Technical Specification - RackEye™

Colour		Yellow / Black	
Dimensions	Height	190mm / 7.48in	
	Width	44mm / 1.73in	
	Depth	35mm / 1.38in	
Mass (Weight)		0.193g / 6.80Oz	
Connection to Smart-phone	Bluetooth Version	4.2	
	Frequency	2.4GHz	
	Activity	During Setup & Reset	
	Transmission Power	0dBm	
	Range	<3 Metres / <10ft	
	Class	3	
Connection to Gateway	DECT ULE	(Digital Enhanced Cordless Telecommunications) (Ultra Low Energy)	
	Frequency	EU	1.88 to 1.9 GHz
		USA & Canada	1.92 to 1.93 GHz
	Transmission Power	23.5dBm	
	Device Check-in Frequency	30mins (Default) adjustment possible	
Range	100m to 200m*		
Status Indication	10 x LEDs	Alarm	Red
		Tamper	Amber/ Red
		Low Battery	Amber
		OK	Green - Can be turned off
Operating Conditions	Temperature	Low	-20 Celsius / -4 Fahrenheit
		High	40 Celsius / 104 Fahrenheit
	Humidity	Low	20%
		High	80%
Installation Height***	Max.	2200mm	
	Min.	1800mm	
Power	Power Source	2X AA Batteries	
	Runtime	2 Years**	

* Range will depend on variables such as building construction and items being stored.

** Based on a RackEye™ running normally at room temperature with no alerts over a two year period.

*** Note these are recommended for optimum sensing. Custom heights can be investigated if you have a specific requirement.

3. Regulatory and Compliance Information

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



FCC warning statement:

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

4. Setup & Installation

4.1 Open the Admin Account email sent from A-SAFE

Please locate the email titled 'RackEye™ Admin Account' sent prior to the delivery. This email contains key login information including your site survey.

4.2 Download the App

Relevant links to download the RackEye™ App will also be included. Follow the links through to the RackEye™ Dashboard where you can set your unique site and manage account types and location sites.

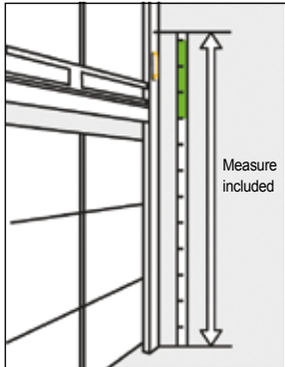


4.3 Installing the Gateway

Ensure all Gateways are installed. For more information view the Gateway manual. For more info go to www.asafe.com/resources

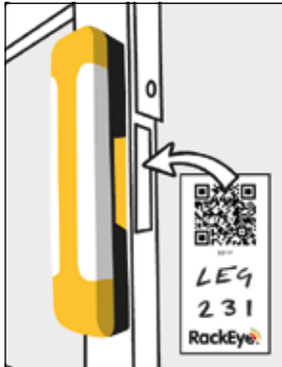
4.4 Attach the RackEye™ and QR code

The following steps will guide you through the process to set up a RackEye™ and begin monitoring the safety of your racking.

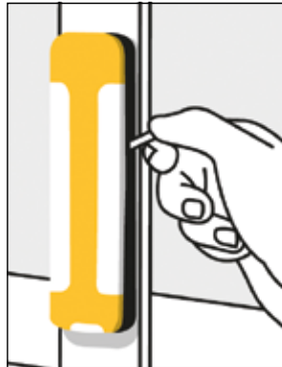


Measure included

Firstly measure up to 1800mm, this is the minimum recommended height for the base of the device. The maximum recommended is 2200mm. If you have requirements outside of this, please contact A-SAFE as the sensitivity can be adjusted if required.



Apply QR code to side of racking, make sure the area is clean to ensure good adhesion. Note - place the QR code in the most convenient place on the upright. This does not necessarily have to be directly next to the RackEye™.

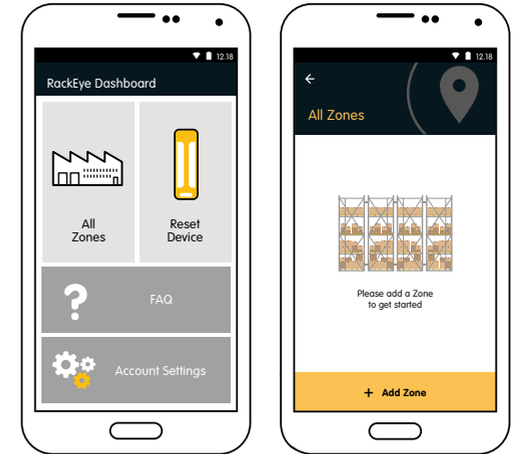


Remove battery tab and ensure that the RackEye™ runs through the start up LED sequence.

4.5 Open the RackEye™ App

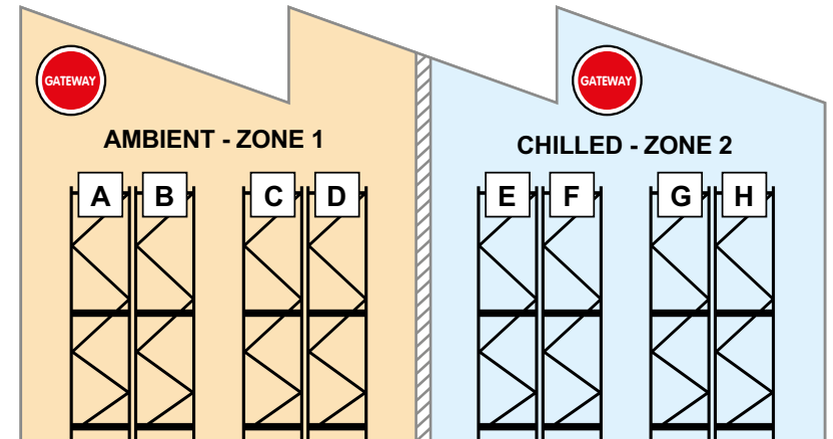
To add your first RackEye™ to your installation you will need to download the A-SAFE RackEye™ App from either the google play store or the app store.

Log in using the credentials detailed on the admin account email.



4.6 Set Up Warehouses & Zones

Zones and aisles are used to help pin point where RackEye's™ are within a warehouse and for comparative reporting between different areas within the same site. This makes the notifications side of the product more useful. Each Gateway is placed at the most central point within the zone (if possible) this ensures the best signal for all RackEye's™ within that area.

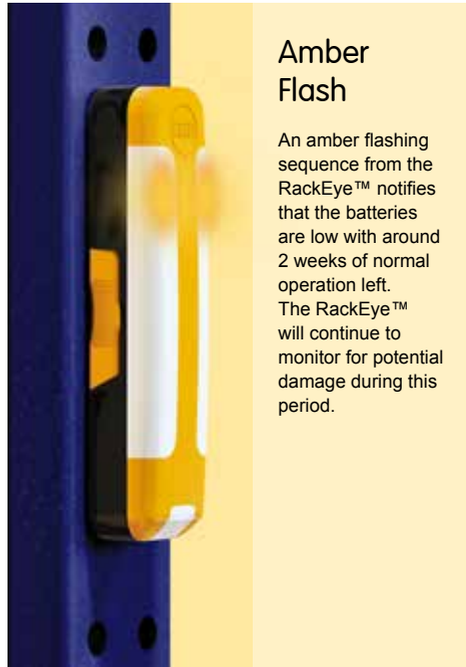


5. RackEye™ Alert Sequences & Meanings



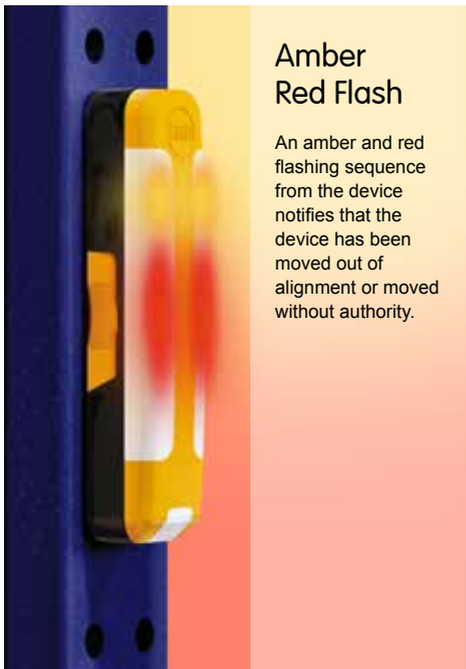
Red Flash

A red flashing sequence from the RackEye™ alerts to potential damage to the upright. The upright that this RackEye™ is monitoring should be inspected as soon as possible.



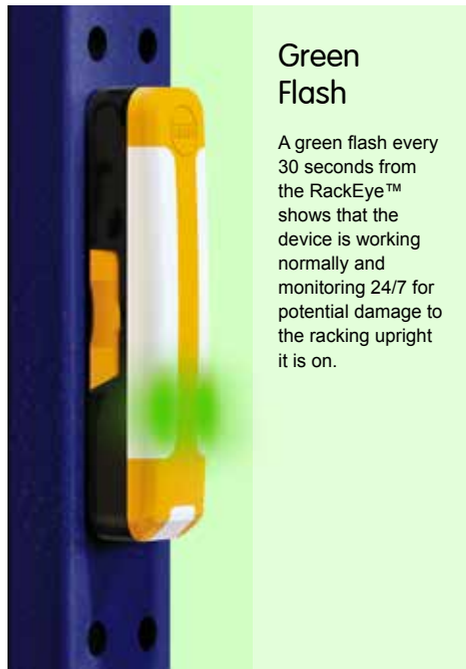
Amber Flash

An amber flashing sequence from the RackEye™ notifies that the batteries are low with around 2 weeks of normal operation left. The RackEye™ will continue to monitor for potential damage during this period.



Amber Red Flash

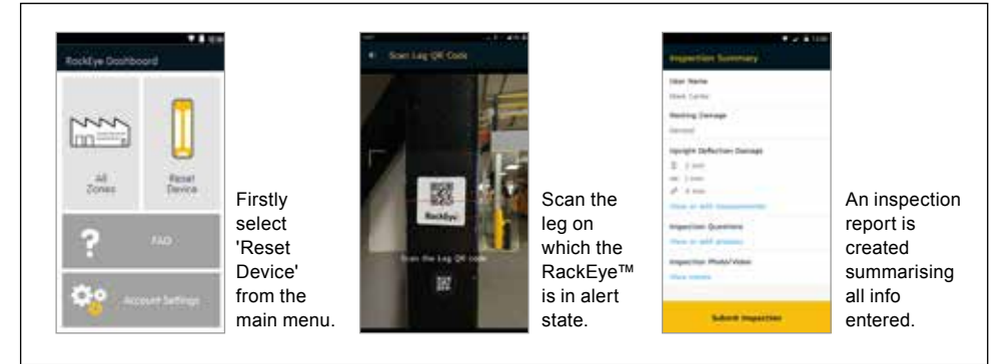
An amber and red flashing sequence from the device notifies that the device has been moved out of alignment or moved without authority.



Green Flash

A green flash every 30 seconds from the RackEye™ shows that the device is working normally and monitoring 24/7 for potential damage to the racking upright it is on.

6. Resetting the RackEye™

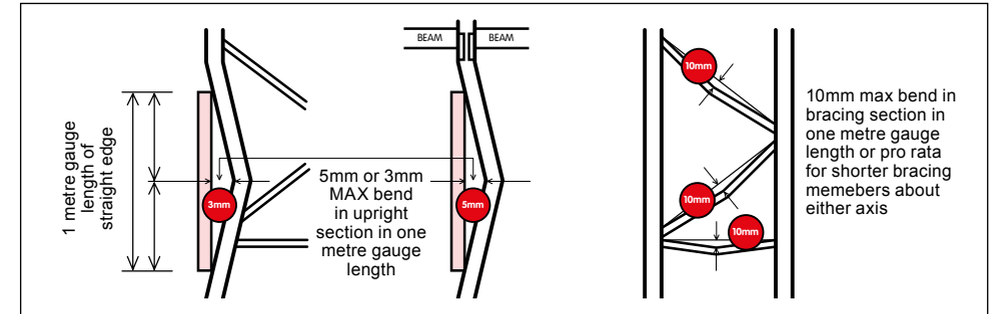


Firstly select 'Reset Device' from the main menu.

Scan the leg on which the RackEye™ is in alert state.

An inspection report is created summarising all info entered.

7. Inspection Levels



8. Risk Classification

<p>Red Risk - Very serious damage requiring immediate action. Immediate off load.</p>  <p>For damage to frames in which the damage limits 3mm, 5mm and 10mm are exceeded by a factor greater than of two i.e. greater than 6mm, 10mm and 20mm.</p>	<p>Amber Risk - Hazardous damage requiring action as soon as possible. Off load within 4 weeks.</p>  <p>For damage to frames in which the damage limits 3mm, 5mm and 10mm are exceeded by up to a factor of two i.e. up to 6mm, 10mm and 20mm.</p>	<p>Green Risk - Damage requiring surveillance.</p>  <p>For damage to frames in which the damage limits 3mm, 5mm and 10mm are not exceeded.</p>
--	--	--

9. Safe and Efficient Use of RackEye™

Limitations of RackEye™

RackEye™ is an indication device only and aims to reduce potential injury or death through early warning of damaged or unsafe racking. However, RackEye™ devices can only operate effectively if they are correctly located, installed, and maintained. RackEye™ is not a substitute for periodic manual inspection of your facility racking to the appropriate standards. RackEye™ requires connection to the A-SAFE Gateway, which requires connection to a GSM or wifi network for notifications to function.

Product Training

It is important that all members of staff who interact with RackEye™ are aware of its purpose and understand its features. A-SAFE can provide training for all users of RackEye™, including app and control panel training. For more information on RackEye™ Product Training visit www.a-safe.com.

Racking Protection

In combination with RackEye™, it is advisable that suitable racking impact protection is used throughout your facility. For more information on racking impact protection options visit www.a-safe.com.



10. Product Care & Maintenance

Handling RackEye™

RackEye contains sensitive components. Do not drop, disassemble, microwave, burn, paint, or insert foreign objects into RackEye™. Do not use a RackEye™ if it has been damaged – for example, if it is cracked, punctured, or damaged by water.

Cleaning RackEye™

Use a soft, slightly damp, lint-free cloth to clean the outer surfaces of RackEye™ if required. Avoid getting moisture in openings. Do not use window cleaners, industrial cleaners, aerosol sprays, solvents, alcohol, ammonia, or abrasives to clean RackEye™.

Avoiding Water and Wet Locations

Do not expose RackEye™ to water or rain or handle near wet locations. If RackEye™ gets wet, remove the batteries, and allow to dry thoroughly before replacing the batteries. Do not attempt to dry RackEye™ with an external heat source, such as a microwave oven or hair dryer. Damage to RackEye™ caused by contact with liquid is not covered under warranty.

Repair and Modification

Do not attempt to repair or modify RackEye™ yourself. RackEye™ does not contain any user-serviceable parts, except for the AA batteries. Disassembling RackEye™ may cause damage that is not covered under the warranty. If RackEye™ has been submerged in water, punctured, or subjected to a severe drop, do not use, and contact A-SAFE in relation to returns and replacements. For further information contact asafe.com.

Battery Replacement

The batteries supplied with a RackEye™ device are estimated to have a 2-year life-span. Only batteries approved and supplied by A-SAFE should be used for replacement. It is not recommended to use re-chargeable batteries or batteries not approved and supplied by A-SAFE.

Operating Temperatures

RackEye™ is designed to operate in temperatures between -20° and 40°C (-4° to 104°F). Low or high temperature conditions might temporarily shorten battery life or cause RackEye™ to temporarily stop working properly. Avoid dramatic changes in temperature or humidity where RackEye™ is in use as condensation may form on or within the device.

Exposure to Radio Frequency Energy

RackEye™ is designed, tested, and manufactured to comply with the limits for exposure to RF energy set by international the Council of the European Union.

For more information about the scientific research related to RF energy exposure, see the World Health Organisation's EMF Research Database at: www.who.int/peh-emf/research/database.

Radio Frequency Interference

Radio-frequency emissions from electronic equipment can negatively affect the operation of other electronic equipment causing them to malfunction. Although RackEye™ is designed, tested, and manufactured to comply with regulations governing radio frequency emissions in the European Union, the wireless transmitters and electrical circuits in RackEye™ may cause interference in other electronic equipment.

11. Warranty

Conditions of Product Warranty

All components are covered under a standard 24 month warranty.

The Warranty covers;

1. Faulty goods.
2. Incorrect or faulty manufacture.

Exclusions to Warranty

1. There is no warranty implied or given against an impact.
2. If the RackEye™ is impacted the warranty is null and void.

The use of RackEye™ does not constitute a guarantee against impact, or damage to racking. A-SAFE is not responsible for any direct, indirect or consequential losses.

Terms & Conditions

For full terms and conditions please visit www.asafe.com/resources

Privacy Policy

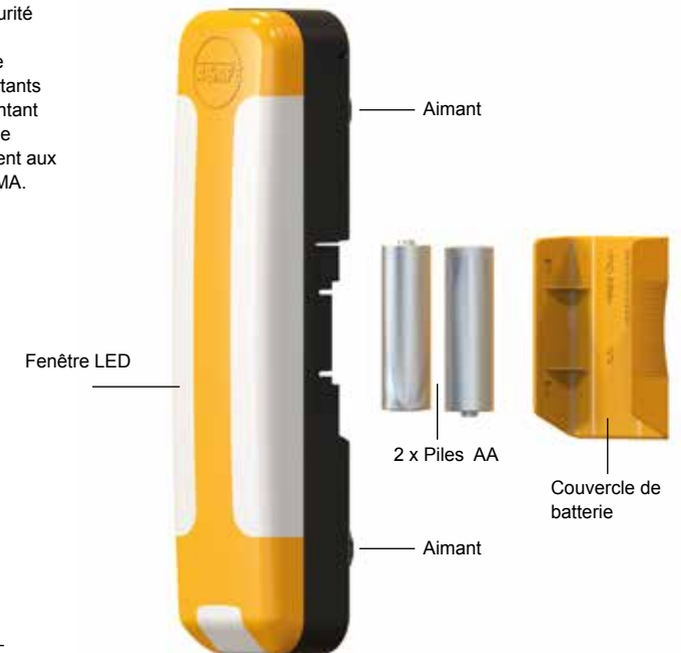
For the full privacy policy please visit www.asafe.com/privacy

Sommaire

1. Découvrez RackEye™
2. Caractéristiques Techniques
3. Informations Réglementaires et de Conformité
4. Configuration & Installation
5. Séquences d'Alarme RackEye™ & Significations
6. Réinitialisation de RackEye™
7. Niveaux d'Inspection
8. Classification des Risques
9. Utilisation Sécuritaire et Efficace de RackEye™
10. Entretien & Maintenance du Produit
11. Garantie

1. Découvrez RackEye™

RackEye est un élément de sécurité des racks à palettes. RackEye surveille en permanence chaque échelle contre les impacts importants qui peuvent endommager le montant d'échelle au-delà des niveaux de sécurité d'utilisation conformément aux directives EN15635:2008 et SEMA.



Taille en mm
190 (H) x 44 (L) x 35 (P)

Poids en grammes
193g (piles comprises)

2. Caractéristiques Techniques - RackEye™

Couleur		Jaune / Noir	
Dimensions	Hauteur	190mm	
	Largeur	44mm	
	Profondeur	35mm	
Masse (Poids)		0.193g	
Connexion à un Smart-phone	Version Bluetooth	4.2	
	Fréquence	2.4GHz	
	Activité	Pendant la configuration et la réinitialisation	
	Puissance de Transmission	0dBm	
	Portée	<3 Mètres	
	Classe	3	
Connexion à La Passerelle	DECT ULE		(Digital Enhanced Cordless Telecommunications) (Ultra Low Energy)
	Fréquence	EU	1.88 à 1.9 GHz
		USA & Canada	1.92 à 1.93 GHz
	Puissance de Transmission		23.5dBm
	Fréquence d'enregistrement de l'appareil		30mins (par défaut) réglage possible
Portée		100m to 200m*	
Indication d'État	10 x LEDs	Alarme	Rouge
		Protection	Orange/ Rouge
		Pile faible	Orange
		OK	Vert – (Peut être désactivé)
Conditions de Fonctionnement	Température	Basse	-20°C
		Haute	40°C
	Humidité	Basse	20%
		Haute	80%
Hauteur d'Installation***	Max.	2200mm	
	Min.	1800mm	
Alimentation	Source d'alimentation	2 X Piles AA	
	Durée de fonctionnement	2 Ans**	

* La portée peut varier en fonction de paramètres telles que la structure du bâtiment et les articles stockés.

** Basé sur un RackEye™ fonctionnant normalement à température ambiante sans alertes sur une période de deux ans.

*** Notez que cela est recommandé pour une détection optimale. Des hauteurs personnalisées peuvent être étudiées si vous avez une exigence spécifique.

3. Informations Réglementaires et de Conformité

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



Instruction d'avertissement FCC:

- Cet appareil est conforme à la partie 15 des réglementations FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.
- Cet appareil est conforme aux limites de la FCC pour l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire à la conformité d'exposition RF. Cet émetteur ne peut pas être placé au même endroit ou être utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.
- Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

4. Configuration & Installation

4.1 Ouvrir le mail Compte Admin envoyé par A-SAFE

Retrouvez le mail intitulé 'Compte Admin RackEye™' envoyé avant la livraison. Ce mail contient les informations de connexion essentielles, d'après l'étude de votre site.

4.2 Télécharger l' Application

Utiliser le lien pour télécharger l'Application RackEye™ également inclus. Suivez les liens vers le tableau de bord RackEye™ ou vous pouvez définir votre site unique et gérer les types de compte et les sites de localisation.

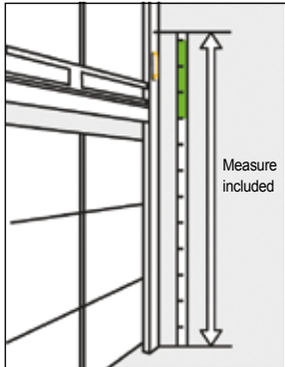


4.3 Installer la Passerelle (Gateway)

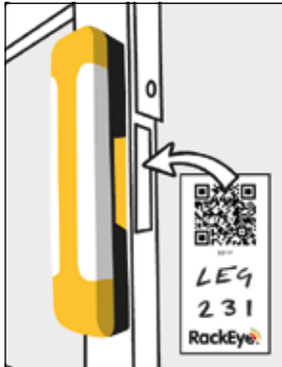
Assurez vous que toutes les Passerelles sont installées. Pour plus d'informations, consultez le manuel de la Passerelle. Pour plus d'informations, visitez www.asafe.com/resources

4.4 Fixer le RackEye™ et le QR code

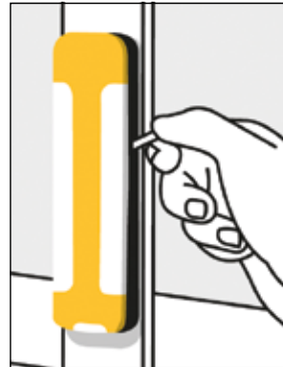
Les étapes suivantes vous guideront dans le processus de configuration d'un RackEye™ et commenceront à surveiller la sécurité de vos rackings.



Placez le RackEye™ à une hauteur minimum de 1800mm du sol (hauteur optimale : 2200mm) Pour une valeur supérieure, la sensibilité peut varier et doit être testée.



Appliquez le QR code sur l'échelle (assurez vous de la parfaite propreté de l'échelle avant d'apposer le sticker) à un endroit pratique pour la lecture.

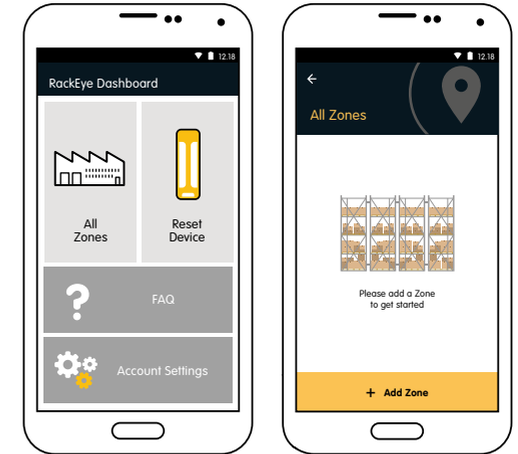


Retirez la languette de la batterie et assurez vous que le RackEyes™ initialise (à l'aide d'une séquence LED).

4.5 Ouvrir l'Application RackEye™

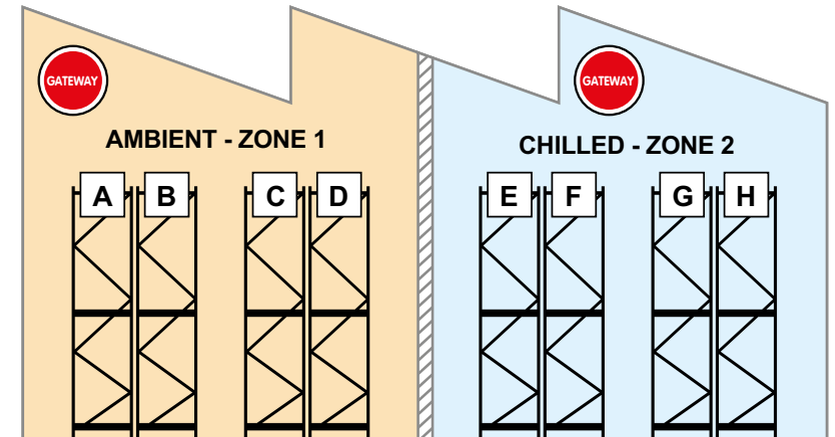
Pour ajouter votre premier RackEye™ à votre installation, vous devrez télécharger l'application A-SAFE RackEye™ à partir du Google Play Store ou de l'App Store d'Apple.

Connectez vous en utilisant les informations d'identification détaillées sur l'email du compte admin.



4.6 Configuration des Entrepôts & des Zones

Les zones et les allées sont utilisées pour aider à déterminer les endroits où les RackEyes™ se trouvent dans l'entrepôt et pour des rapports comparatifs entre différentes zones du même site. Cela rend les notifications du produit plus utiles. Chaque Passerelle (Gateway) est placée au point le plus central de la zone (si possible), cela garantit le meilleur signal pour tous les RackEyes™ dans cette zone.



5. Séquences d'Alarme RackEye™ & Significations



Flash Rouge

Une séquence de clignotement rouge du RackEye™ indique une altération potentielle du montant. Le montant que ce RackEye™ surveille devrait être inspecté le plus tôt possible.



Flash Orange

Une séquence de clignotement orange du RackEye™ indique que les piles sont faibles avec environ 2 semaines de fonctionnement normal restant. Le RackEye™ continuera à surveiller les dommages potentiels pendant cette période.



Flash Rouge Orange

Une séquence de clignotement orange et rouge de l'appareil indique que ce dernier a été déplacé hors de l'alignement ou déplacé sans autorisation.



Flash Vert

Un flash vert du RackEye™ toutes les 30 secondes indique que l'appareil fonctionne normalement et que la surveillance 24/7 de tout dommage potentiel au montant des racks est active.

6. Reconfigurer le RackEye™



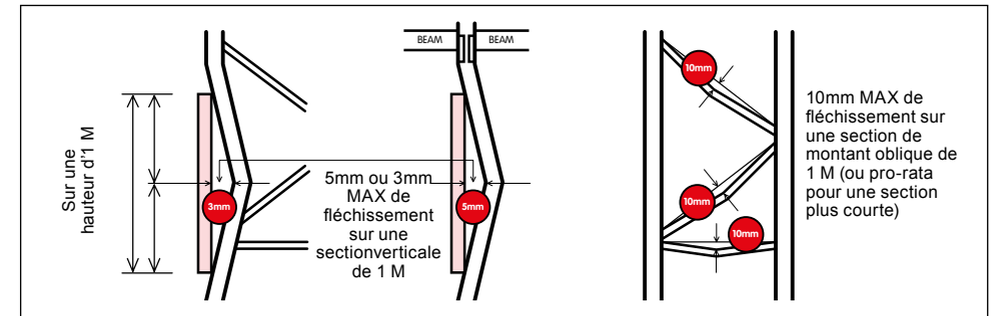


Sélectionner d'abord 'Réinitialiser l'appareil' dans le menu principal

Scanner le montant sur lequel RackEye™ est positionné

Un rapport d'inspection est généré résumant toutes les infos entrées.

7. Niveaux d'Inspection



8. Classification des Risques

<p>Risque Rouge - Dommages très graves nécessitant une action immédiate. Déchargement immédiat.</p>  <p>Pour des dommages sur les échelles de rack dans lesquelles les limites de dommage de 3mm, 5mm et 10mm sont dépassées par un facteur supérieur à deux c'est à dire supérieur à 6mm, 10mm et 20mm.</p>	<p>Risque Orange - Dommages dangereux nécessitant une action dès que possible. Déchargement dans un délai de 4 semaines.</p>  <p>Pour des dommages sur les échelles de rack dans lesquelles les limites de dommage de 3mm, 5mm et 10mm sont dépassées par un facteur allant jusqu'à deux c'est à dire jusqu'à 6mm, 10mm et 20mm.</p>	<p>Risque Vert - Conservé une surveillance normale.</p>  <p>Pour des dommages sur les échelles de rack dans lesquelles les limites de dommage de 3mm, 5mm et 10mm ne sont pas dépassées.</p>
--	--	--

9. Utilisation Sécuritaire et Efficace de RackEye™

Les limitations de RackEye™

RackEye™ est un dispositif uniquement informatif qui vise à réduire les risques humains potentiels en vous avertissant rapidement des racks endommagés ou dangereux. Les appareils RackEye™ ne peuvent cependant fonctionner efficacement que s'ils sont correctement placés, installés et entretenus. RackEye™ ne remplace pas les inspections manuelles périodiques des racks de votre installation suivant les normes appropriées. RackEye™ nécessite une connexion à la Passerelle A-SAFE, qui a besoin d'une connexion à un réseau GSM pour que les notifications fonctionnent.

Formation Produit

Il est important que tous les membres du personnel qui interagissent avec RackEye™ soient conscients du but de son utilisation et comprennent ses fonctionnalités. A-SAFE peut former tous les utilisateurs de RackEye™, y compris sur les applications et le panneau de contrôle. Pour plus d'informations sur la formation sur les produits RackEye™, consultez www.a-safe.com

Protection de Rack

En combinaison avec RackEye™, il est conseillé d'utiliser une protection de rack appropriée contre les impacts dans toute votre installation. Pour plus d'informations sur les options de protection de racks contre les impacts, consultez www.asafe.com



10. Entretien & Maintenance du Produit

Manipuler RackEye™

RackEye™ contient des composants sensibles. Ne pas laisser tomber, démonter, passer au micro-onde, brûler, peindre ou insérer des objets étrangers dans RackEye™. N'utilisez pas un RackEye™ s'il a été endommagé - par exemple s'il est fissuré, perforé ou endommagé par l'eau.

Nettoyer RackEye™

Utilisez un chiffon doux, légèrement humide et sans peluches pour nettoyer les surfaces extérieures de RackEye™ si nécessaire. Évitez l'humidité dans les ouvertures. N'utilisez pas de nettoyants pour vitres, nettoyants industriels, sprays aérosols, solvants, alcool, ammoniac ou abrasifs pour nettoyer RackEye™.

Éviter l'eau et les Endroits Humides

Ne pas exposer RackEye™ à l'eau ou à la pluie ou ne pas le manipuler près d'endroits humides. Si RackEye™ se mouille, retirez les piles et laissez sécher complètement avant de remplacer les piles. N'essayez pas de sécher RackEye™ avec une source de chaleur externe, comme un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Les dommages causés à RackEye™ par le contact avec le liquide ne sont pas couverts par la garantie.

Réparation et Modification

N'essayez pas de réparer ou de modifier RackEye™ vous-même. RackEye™ ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur, à l'exception des piles AA. Le démontage de RackEye™ peut causer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie. Si RackEye™ a été immergé dans l'eau, percé ou soumis à une chute sévère, ne l'utilisez pas et contactez A-SAFE pour un retour et un remplacement. Pour plus d'informations, contactez asafe.com

Remplacement des Piles

Les piles fournies avec RackEye™ ont une durée de vie de 2 ans. Seules les piles homologuées et fournies par A-SAFE doivent être utilisées pour le remplacement. Il n'est pas recommandé d'utiliser des piles rechargeables ou des piles non homologuées et fournies par A-SAFE.

Températures de Fonctionnement

RackEye™ est conçu pour fonctionner à des températures entre -20° et 40°C (-4° à 104°F). Des conditions de température basse ou élevée peuvent réduire temporairement la durée de vie des piles ou faire en sorte que RackEye™ arrête temporairement de fonctionner correctement. Évitez les changements radicaux de température ou d'humidité dans les espaces où RackEye™ est utilisé car une condensation peut se former sur ou à l'intérieur de l'appareil.

Exposition à l'Énergie de Radio Fréquence

RackEye™ est conçu, testé et fabriqué pour respecter les limites d'exposition à l'énergie RF établie par le Conseil International de l'Union Européenne.

Pour plus d'informations sur la recherche scientifique liée à l'exposition à l'énergie RF, consultez la Base de Données sur la Recherche FEM de l'Organisation Mondiale de la Santé à l'adresse suivante: www.who.int/peh-emf/research/database.

Interférences des Fréquences Radio

Les émissions de radiofréquence provenant des équipements électroniques peuvent affecter négativement le fonctionnement d'autres équipements électroniques, ce qui entraîne un dysfonctionnement. Bien que RackEye™ ait été conçu, testé et fabriqué conformément à la réglementation régissant les émissions de radiofréquences dans l'Union Européenne, les transmetteurs sans fil et les circuits électriques de RackEye™ peuvent causer des interférences dans d'autres équipements électroniques.

11. Garantie

Conditions de Garantie du produit

Tous les composants sont couverts par une garantie standard de 24 mois.

La Garantie Couvre;

1. Les produits défectueux.
2. La fabrication incorrecte ou défectueuse.

Exclusions de Garantie

1. Aucune garantie expresse ou implicite contre un impact.
2. Si le RackEye™ est affecté, la garantie s'annule.

L'utilisation de RackEye™ ne constitue pas une garantie contre l'impact ou contre des dégats sur les racks. A-SAFE n'est pas responsable des pertes directes, indirectes ou consécutives.

Conditions Générales

Pour les conditions générales complètes, merci de visiter www.asafe.com/resources

Politique de Confidentialité

Pour la politique de confidentialité complète, merci de visiter www.asafe.com/privacy

A-SAFE Global Offices



Protecting **PEOPLE, PROPERTY, PROFITS** and **PERFORMANCE**



A-SAFE HQ

Habergham Works, Ainleys Industrial Estate, Elland, HX5 9JP,
West Yorkshire, United Kingdom. T: +44 (0) 1422 344 402 F: +44 (0) 1422 323 533
E: sales@asafe.com W: www.asafe.com

© A-SAFE. Every effort has been made to ensure that the information contained in this document is correct at the time of going to press. A-SAFE continually refine and revise their data. For current information please contact A-SAFE.



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
2014