





GO FOR **ZERO**

La vigueur d'une entreprise se reflète souvent dans les chiffres. Pensez au chiffre d'affaires et à la croissance, par exemple. Cependant, les statistiques concernant les accidents du travail sont au moins tout aussi importantes, en premier lieu pour la sécurité et le bien-être de vos collaborateurs. Ensemble, nous cherchons à faire de l'environnement de travail « zéro accident » une réalité. À cet effet, nous équipons votre flotte de chariots élévateurs d'une technologie de sécurité moderne. Le tout en fonction des besoins et des souhaits de votre entreprise, naturellement.

PRÉVENTION DES DOMMAGES

Vous aspirez à diminuer vos charges tout en bénéficiant d'un rendement plus élevé ? Nous vous proposons un vaste choix de systèmes de sécurité ciblés, avec tous les produits qu'il vous faut pour éviter les dommages et économiser les coûts afférents à votre entrepôt. En limitant le nombre d'accidents entre les machines, d'une part, et les bâtiments, charges ou engins, d'autre part, vous maximisez l'efficacité de votre production. Vous vous épargnez en outre les frais supplémentaires liés à la réparation de vos engins, cargaisons ou bâtiments. Le bénéfice est donc double!



UN PORTEFEUILLE **ÉTENDU**

Détection des personnes, caméras intelligentes, contrôle de l'accès, gestion de la flotte ou limitation automatique de la vitesse: ESQUENET MST combine dans son offre une large gamme de systèmes modernes et fiables. Vous trouverez à coup sûr les dispositifs les plus appropriés à votre entreprise. En tant qu'importateurs indépendants, nous proposons des solutions sur mesure, avec exclusivement des marques réputées et des systèmes de qualité supérieure. Nous testons et contrôlons jusqu'à être convaincus, pour vous garantir également la facilité d'emploi, la durabilité et l'efficacité prouvée de nos articles.

UN IMPACT MANIFESTE

Les petits gestes font parfois une grande différence, et c'est aussi le cas pour les systèmes de sécurité d'ESQUENET MST. En investissant dans la sécurité, vous réduisez vos frais opérationnels et sentez rapidement une nette différence sur le lieu de travail. Utiliser de façon optimale des engins dans un environnement plus sûr revient en effet à maximiser votre rendement. Tant sur le plan opérationnel que financier. En définitive, la sécurité ne coûte pas de l'argent, mais en rapporte.

DRIVER ACCES

CONTROL & FLEET

MANAGEMENT

Mesurer, c'est savoir, et c'est également valable sur le lieu de travail. Grâce à ces systèmes, vous savez à tout moment qui conduit quel véhicule, et pendant combien de temps. Vous déterminez aussi en toute simplicité qui peut conduire quel engin.



Truck**LOG** TK5

Un système étendu pour le contrôle d'accès et la gestion de flotte. Vous analysez la conduite du chauffeur, réalisez des contrôles pré opérationnels et attribuez les compétences. En tant qu'administrateur, vous bénéficiez d'une vue d'ensemble sur votre flotte grâce à une application conviviale dans le cloud.

- Liste de contrôle pré opérationnelle
- Détection triaxiale des chocs
- Échange de données par réseau WPAN ou GPRS



TruckLOG ACP+

Pour les flottes de taille plus modeste, il existe un système de contrôle d'accès sur mesure : TruckLOG ACP+. Ce système fonctionne en parfaite autonomie. Les 40 derniers enregistrements sont affichés sur l'unité sur le véhicule lui-même. Une solution idéale pour les entreprises possédant un parc d'engins limité.

- Flotte de machines réduite
- Affichage des 40 derniers enregistrements
- Alternative à prix abordable

Keyaless Keypad Access Control

Une gestion fiable et abordable de votre parc automobile? Ce clavier à code « standalone » vous fournit précisément les options de contrôle d'accès dont vous avez réellement besoin. Il se limite au strict nécessaire et vous garantit une utilisation flexible.

- 99 codes différents programmables
- Montage aisé
- Contrôle d'accès à prix abordable
- Utilisation intuitive



RÉGULATION

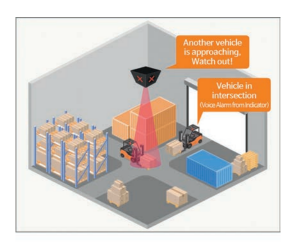
AUTOMATIQUE DE LA VITESSE

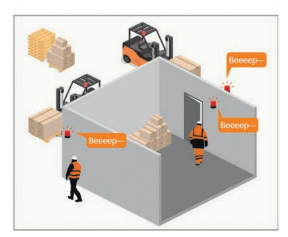
Avec des limiteurs automatiques de vitesse, votre environnement de travail devient instantanément beaucoup plus sûr. Vous évitez les accidents, et si quelque chose doit quand même mal se passer, les conséquences en sont bien moins sérieuses. Une solution efficace pour toutes les situations.



ESQOspeed Radar Ceiling Detection SpeedZoner Ce système permet aux chauffeurs de rouler vite à l'extérieur des bâtiments, tandis que leur vitesse est automatiquement réduite à l'intérieur. Le véhicule ralentit lui-même en cas de détection d'un toit, d'un auvent ou de tout autre obstacle dont la hauteur est inférieure à 24 mètres. Jusqu'à atteindre la vitesse que vous aurez vous-même configurée.

- Régulation de la vitesse à l'intérieur et à l'extérieur
- Montage sur véhicule uniquement
- Système abordable





KIGIS iPas Zone Tag Flashlight & Crossway SpeedZoner

Posez des balises et limitez ainsi la vitesse aux passages dangereux sur le lieu de travail, par exemple les traversées ou les zones à forte circulation. Vous choisissez vous-même le nombre de balises que vous utilisez pour étendre ce système à guidage RF.

- Régulation automatique de la vitesse « zone-in-the-zone »
- Zonage RF avec Flashlight/Crossway
 Zone Tag Ankers
- Compatible avec la détection de personnes KIGIS iPAS

LSA Low Speed Area SpeedZoner

Le Claitec LSA SpeedZoner adapte automatiquement la vitesse du chariot élévateur lorsque celui-ci entre dans une zone (ou un hall) déterminée ou la quitte. La mise en œuvre est enfantine : un capteur IR est monté sur le toit du chariot élévateur, et le réflecteur est installé dans le toit du hall ou du passage.

- Régulation de la vitesse dans les couloirs et passages
- Guidage IR
- · Fiabilité et sécurité de fonctionnement



DÉTECTION DES OBJETS

ET DES PERSONNES

Détecter à temps les personnes et les objets est impératif à la sécurité au sein de votre entreprise. Vous évitez ainsi les collisions avec des piétons et la dégradation des objets environnants. Plusieurs solutions existent, des systèmes de base aux technologies intelligentes plus avancées.



Blaxtair: caméra anticollision enginspiétons

Technologie caméra intelligente avec reconnaissance des personnes. Grâce à un algorithme spécialement développé, la caméra stéréo Blaxtair distingue les personnes des autres obstacles. Le chauffeur reçoit une alerte visuelle et sonore lorsque des personnes sont identifiées dans le champ de détection à l'arrière du véhicule.

- Caméra de recul avec détection et signalement des personnes
- Possibilité de configurer plusieurs zones
- Possibilité de configurer un freinage automatique ou une autre intervention en cas de détection d'un piéton

Système de détection SIS à ultrasons

Protégez vos collaborateurs, vos biens et vos bâtiments. SIS alerte le chauffeur de tout danger de collision imminent pendant la marche arrière. Ce dernier peut ainsi intervenir à temps pour éviter les accidents.

- Détection des personnes et des objets en marche arrière
- · Possibilité de configurer plusieurs zones
- Freinage automatique en cas de détection possible





KIGIS iPAS Intelligent Proximity Alert System

Un système de détection complet pour les personnes et les véhicules. iPAS procède à un balayage précis dans toutes les directions pour détecter les dangers de manière anticipée, qu'il soit question d'individus ou d'autres engins.

- Technologie RF Ultra Wide Band avancée
- Détection à 360° de personnes et de véhicules
- Système modulaire avec balises de zonage

Détection d'obstacles par radar Backsense®

Les systèmes à capteurs radar très résistants Backsense® de Brigade sont conçus pour détecter les personnes et les objets dans les angles morts afin de diminuer le nombre d'accidents. Détectant les objets fixes et mobiles, ce système avertit le conducteur par un signal visuel et sonore en cabine, alertant ainsi l'opérateur qui ne peut pas repérer tous les dangers.

- Excellente détection rapprochée
- Afficheur facile à lire et avertisseur sonore en cinq stades
- Modèle très robuste résistant à l'humidité, la poussière, les vibrations, la chaleur, le froid, la neige, la glace, le brouillard, l'eau et la boue



MANUTENTION

EN TOUTE SÉCURITÉ

Au sein d'une grande chaîne logistique, il peut s'avérer complexe de manœuvrer en toute sécurité avec un chariot élévateur. Les systèmes suivants fournissent une indication visuelle de la position des fourches par rapport à la palette, aux rayonnages et aux traverses. Vous éviterez ainsi des frais élevés liés à l'endommagement de votre infrastructure.

Systèmes caméra Motec

Mettre en place un système caméra sur mesure permet d'éliminer les angles morts autour des véhicules. Cette visibilité accrue permet d'éviter les situations dangereuses. Le chauffeur conserve en effet une parfaite visibilité à tout moment. Résultat : une sécurité renforcée et moins de risques d'accident.

- Visibilité maximale autour des machines
- Système caméra à 270 ou 360°: caméra sur les fourches, caméra de recul, caméra sans fil, caméra avec vue sur la charge,...
- Qualité allemande éprouvée pour applications industrielles



Flat Fork Indicateur digital de la position horizontale des fourches

Une indication numérique de la position actuelle des fourches, pour garantir un parfait maintien à l'horizontale. Il s'agit d'une solution toute simple pour éviter les erreurs des conducteurs et les dommages qui en résultent.

- Travail plus sûr et plus efficace avec le chariot élévateur
- Moins de dégâts aux palettes, aux charges et aux traverses
- Élimination de l'erreur humaine



Tine-Guide Fork Laser Guidance System

Une ligne laser ou un point lumineux à hauteur des fourches permet au conducteur de savoir précisément à quel moment il peut enfoncer ou extraire la palette. Ce système compense notre perception troublée de la profondeur, surtout en cas de travaux à hauteur plus élevée.

- Ligne et/ou point laser à hauteur des
- Aide à l'enfoncement ou à l'extraction de palettes
- Moins de dégâts aux palettes, aux charges et aux traverses



SYSTÈMES D'AVERTISSEMENT POUR LES

PERSONNES ET VÉHICULES

Ces systèmes équipent les véhicules d'alarmes visuelles ou sonores, pour prévenir les personnes en périphérie de leur arrivée. La vigilance des piétons et du chauffeur s'en trouve renforcée, avec moins de dégâts et de lésions à la clé.



BlueSpot Nordic Lights® N2201 VELA

Le spot bleu classique, aussi fiable que visible, fabriqué par une entreprise scandinave dont la réputation n'est plus à faire. Durabilité garantie!

- Qualité scandinave supérieure
- Un spot bleu parfaitement visible, aux contours précis
- Une lampe durable et compacte

RedSpot Tyri Lights 0909 Compact+

Le RedSpot projette un marquage rouge bien visible sur le sol pour signaler l'approche d'un véhicule. La lampe compacte a été conçue pour une utilisation prolongée.

- Qualité scandinave supérieure
- Un spot rouge parfaitement visible, aux contours précis
- Une lampe durable et compacte







RedLine ESQOlight Keep Out Zone Safety Light

Le RedLine ESQOlight est un système d'avertissement visuel idéal pour les zones étroites où de nombreux piétons circulent. La ligne rouge délimite la zone de danger et garde les passants à une distance de sécurité.

- Ligne rouge de forte luminosité, aux contours précis
- Multitension 12-48 VDC
- · Qualité et durabilité

ARC ESGOlight Keep Out Zone Safety Light

Ce système délimite clairement la zone de sécurité pour les piétons, aussi lorsque le chariot élévateur à fourches pivote. L'arc rouge indique la zone de danger et permet d'éviter les accidents et autres dégâts.

- Arc rouge bien lumineux aux contours précis
- Multitension 12-48 VDC
- Qualité et durabilité



SYSTÈMES D'AVERTISSEMENT POUR LES

PERSONNES ET VÉHICULES

Ces systèmes équipent les véhicules d'alarmes visuelles ou sonores, pour prévenir les personnes en périphérie de leur arrivée. La vigilance des piétons et du chauffeur s'en trouve renforcée, avec moins de dégâts et de lésions à la clé.

Phares de travail professionnelles LED de Nordic Lights[®]

Travaillez toujours dans un environnement parfaitement éclairé, même dans les conditions les plus difficiles et les plus extrêmes. Votre efficacité et votre sécurité dépendent en effet aussi en grande partie de votre éclairage. Qualité scandinave supérieure.

- Faisceaux lumineux parfaitement visibles, aux contours précis
- Durabilité inégalée et éclairement optimal
- Qualité professionnelle





Alarmes de recul BBS-tek White-Sound

Les alarmes de BBS-tek émettent sur une fréquence unique, audible pour vos collaborateurs sans perturber l'acoustique de l'environnement. Les personnes qui circulent derrière le véhicule sont ainsi alertées.

- Signal avec fréquence sonore unique
- Monodirectionnel pour les personnes à l'arrière de l'engin
- Pas de bruit perturbateur ou de pollution sonore de l'environnement



Collision Sentry Détecteur de mouvement infrarouge

En éveil permanent, Collision Sentry permet de contrôler les angles morts, à l'endroit où les piétons et les chariots se croisent.

Lorsqu'il détecte un mouvement de part et d'autre de l'intersection, Collision Sentry agit comme un feu de trafic, et envoie un signal lumineux des deux côtés ainsi qu'une alerte sonore pour signaler le risque de collision.

Les personnes ainsi averties, ralentissent ou stoppent leur course ce qui permet ainsi d'éviter des accidents.

- Détection des deux côtés est nécessaire pour déclencher une alarme
- · Alarme et signalisation auditive et sonore
- Installation facile et simple avec 4 aimants performant nyodyme

Lampes de signalisation magnétiques et rechargeables BMX4

Vous souhaitez signaler clairement la position de vos engins partout et à tout moment ? Optez pour les lampes de signalisation magnétiques et rechargeables. Ces lampes en polycarbonate sont par ailleurs parfaitement étanches et résistent même à l'écrasement par un véhicule.

- Signalement sécurisé et continu des positions
- Coffre de rangement pratique avec cordon de charge 12-24 VDC
- Qualité professionnelle



www.esquenet.be

