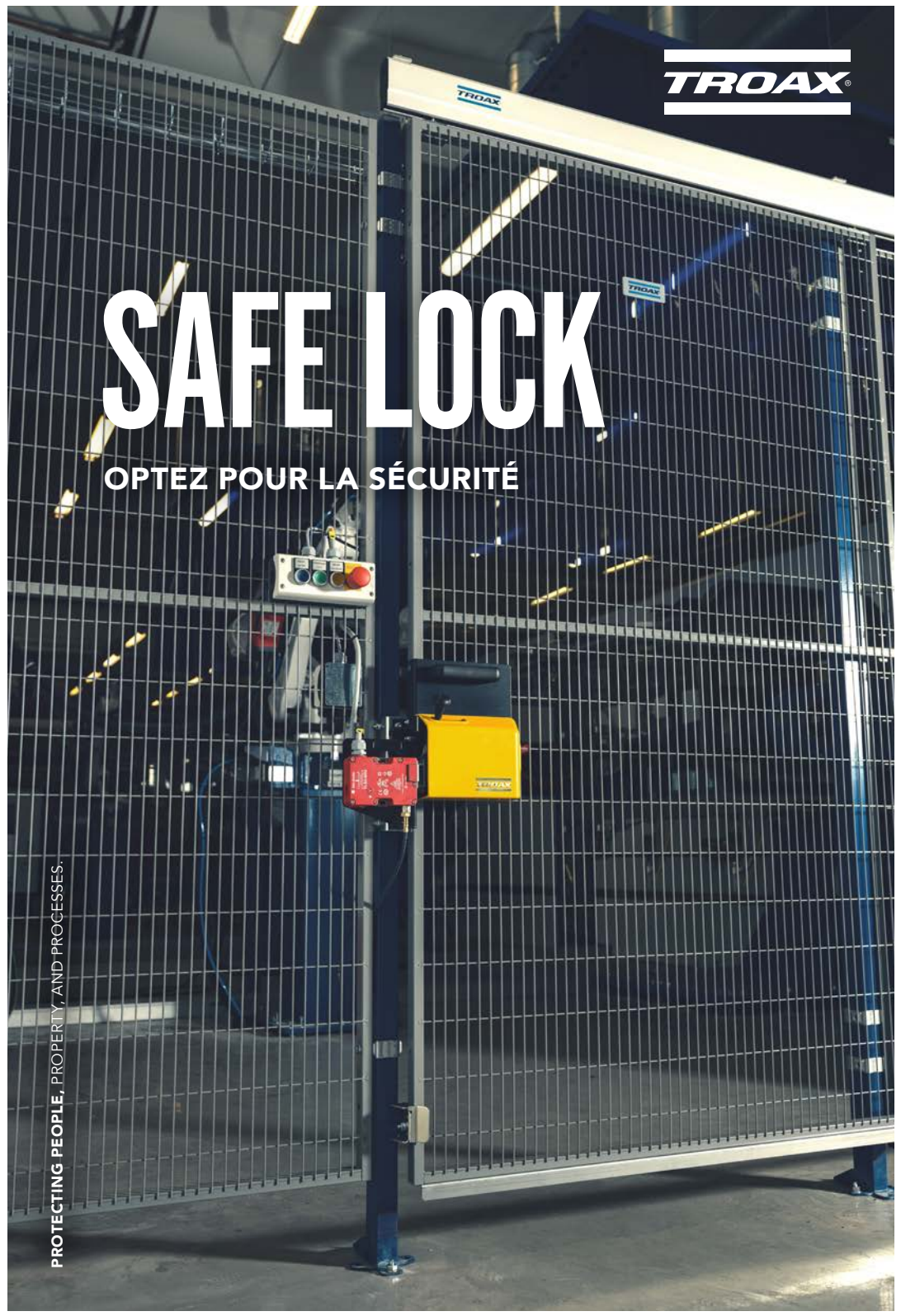


TROAX

SAFE LOCK

OPTEZ POUR LA SÉCURITÉ

PROTECTING PEOPLE, PROPERTY, AND PROCESSES.



SYSTÈME SÛR EN TOUTES CIRCONSTANCES.

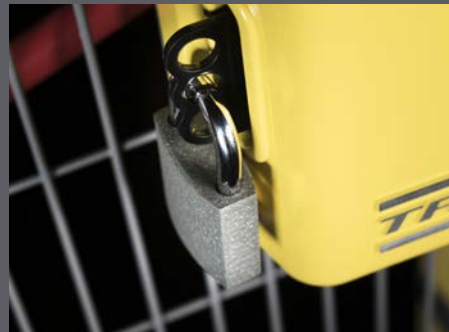
CHEZ TROAX, NOUS AVONS UNE SEULE OBSESSION : LA SÉCURITÉ. NOUS SOMMES PARTICULIÈREMENT SOUCIEUX D'ASSURER LA SÉCURITÉ DES PERSONNES, DES BIENS ET DES PROCESSUS.

NOTRE SAFE LOCK, SOLIDE ET FIABLE, VA NOUS AIDER À MENER CETTE MISSION À BIEN. ELLE EST CONÇUE POUR PROTÉGER VOTRE PERSONNEL ET ÉVITER L'INTERRUPTION DE VOTRE PRODUCTION.

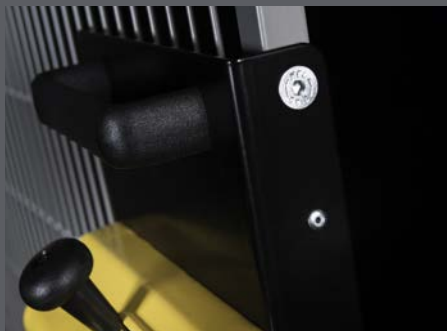
AUSSI SIMPLE QUE CELA PUISSE PARAÎTRE, IL SERA PLUS FACILE DE GARDER VOTRE PERSONNEL EN SÉCURITÉ À TOUT MOMENT.



La Safe Lock se fixe facilement sur le cadre du panneau avec seulement deux boulons.



Vous pouvez utiliser un cadenas pour éviter que la porte se verrouille pendant les opérations de maintenance.



Installez un rivet aveugle pour maintenir la Safe Lock en place.



La poignée anti-enfermement est prévue pour passer entre la maille du grillage, ce qui vous évitera de couper des fils.



CONCEPTION FIABLE. QUALITÉ PROUVÉE.

VENEZ DÉCOUVRIR DE PLUS PRÈS NOTRE SAFE LOCK!

DOTÉE DE NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS, LA SAFE LOCK EST À LA FOIS FACILE À ASSEMBLER ET À UTILISER. EN RÉSUMÉ, ÉLÉGANTE, INNOVANTE ET SÛRE!

Le cache avant métallique peut être démonté depuis l'arrière.

Le système de déverrouillage d'urgence ne peut être activé que depuis l'intérieur.

La consignation pour cadenas permet de maintenir la porte en position ouverte pendant la maintenance.

La Safe Lock Troax est compatible avec toutes les portes de la gamme protection machine : battantes, coulissantes, télescopiques, linéaires et en accordéon.



Les vis Torx à béton central offrent une garantie supplémentaire de sécurité.

Une poignée anti-dérapante permet de verrouiller/déverrouiller la Safe Lock.

La Safe Lock est livrée avec des supports qui vous permettent d'utiliser l'interrupteur de votre choix.

LA SÉCURITÉ D'ABORD.

LE CHOIX DE VOTRE SAFE LOCK DEPEND DU NIVEAU DE PERFORMANCE REQUIS PAR LE PROCESSUS DE PROTECTION DE VOTRE MACHINE ET DE VOTRE FOURNISSEURS D'INTERRUPTEURS. TROAX PROPOSE UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS ADAPTÉES À LA PLUPART DES INTERRUPTEURS ET VOUS PERMET DE COMMANDER VOTRE SAFE LOCK AVEC OU SANS INTERRUPTEUR.

L'actionneur est monté dans la Safe Lock et fourni avec les fixations nécessaires pour installer l'interrupteur sur la porte de protection.

Le niveau de performance requis de votre système de commande dépendra des résultats de votre évaluation des risques. Il s'agit de mesurer la fiabilité et l'architecture d'une fonction de sécurité sur une échelle de « a » à « e », « e » correspondant au niveau maximal. Le calcul du niveau de performance d'une fonction de sécurité tient compte de nombreux facteurs, tels que la fréquence d'utilisation, le câblage et l'environnement de production. Notre Safe Lock propose diverses options permettant d'atteindre les niveaux de sécurité PLd et PLe.

Les Safe Locks avec dispositif d'interverrouillage (PLd GL/PLe GL) protègent les zones dangereuses lorsque le danger n'a pas immédiatement été écarté après une demande d'arrêt. Sur de nombreuses machines, le mouvement dangereux ne s'interrompt pas immédiatement lorsque vous coupez le moteur. C'est notamment le cas des machines rotatives à forte inertie et des machines contenant des vannes pneumatiques et hydrauliques qui libèrent une forte pression.

Si vous optez pour une Safe Lock dotée d'un dispositif d'interverrouillage, l'interrupteur doit être équipé d'un bouton de déverrouillage interne pour garantir le bon fonctionnement de la poignée anti-enfermement. Plusieurs options Troax sont disponibles à cet effet.

NIVEAU DE PERFORMANCE d

Pour les applications à risque faible, moyen à élevé, lorsque la machine s'arrête immédiatement à l'ouverture de la porte.

INTERRUPTEURS

Guardmaster Trojan 5, Telemecanique XCS-A702, Schmersal AZ16-12 ZVRK, Euchner NZ1VZ-2131D.

NIVEAU DE PERFORMANCE e

Pour les applications à risque moyen, élevé à très élevé lorsque la machine s'arrête immédiatement à l'ouverture de la porte.

INTERRUPTEURS

Guardmaster Sensaguard 440N-Z21SS2HN, ABB/Jokab Eden, PilzPSEN cs 3.1, Euchner CES-AP-CL/CR2, Schmersal RSS260, Telemecanique XCSR30.

NIVEAU DE PERFORMANCE d GL

Pour les applications à risque faible, moyen à élevé. L'interrupteur de sécurité verrouille l'actionneur jusqu'à ce que la machine soit prête pour l'ouverture de la porte.

INTERRUPTEURS

Guardmaster TLS1-GD2*, TLS2-GD2*, TLS3-GD2*, SICK i200*, Telemecanique XCS-E7412 +7312* +7512*, Euchner TZ1, Schmersal AZM 161*, Siemens 3SE5312.

*Un bouton de déverrouillage interne doit être ajouté.

NIVEAU DE PERFORMANCE e GL

Pour les applications à risque moyen, élevé à très élevé. L'interrupteur de sécurité verrouille l'actionneur jusqu'à ce que la machine soit prête pour l'ouverture de la porte.

INTERRUPTEURS

Guardmaster TLS-Z GD2, Euchner CTP.

Pour en savoir plus sur le niveau de performance, reportez-vous à la norme EN ISO 13849-1. Pour en savoir plus sur les dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs, reportez-vous à la norme ISO 14119.

MAKING YOUR WORLD SAFE



TROAX SAS, Savoie Hexapole, rue Maurice Herzog, Actipole 2, 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 79 52 26 70 | Fax : 04 79 35 18 95 | Email : info.fr@troax.com | Web : www.troax.com