

TECHNIQUE DE SÉCURITÉ







TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

FIABLE, BIEN PENSÉE ET CONFORME AUX NORMES

Du simple relais de sécurité au contrôle complet et sûr des véhicules - Les exigences en matière de sécurité des machines ne cessent d'augmenter, de sorte que les machines mobiles telles que les engins de chantier, les véhicules agricoles et les chariots élévateurs sont désormais également soumis à la directive Machines 2006/42/CE. Ceci est obligatoire pour tous les fabricants de ces machines. EN ISO 13849-1 est la nouvelle norme européenne pour la sécurité des machines et de leurs pièces de sécurité.

Le fabricant de la machine est également tenu d'effectuer une analyse des risques et des dangers de ses composants. Ainsi, les risques potentiels qui peuvent survenir pendant le fonctionnement de la machine peuvent être identifiés et classés par niveau de risque. On pourra en déduire un niveau de performance (PL), selon la norme EN ISO 13849-1, pour le calculateur ou ses composants. Wölfle est le partenaire idéal pour le développement et la production de solutions économiques qui peuvent également être installées ultérieurement.

APERÇU D'EXEMPLES DE SOLUTIONS

SÉCURITÉ OPTIMALE POUR LE CONDUCTEUR ET LA MACHINE

Avec notre sélection de solutions clients mises en œuvre, vous pouvez obtenir un petit aperçu de la gamme de services dans le domaine des techniques de sécurité:



SURVEILLANCE DE SÉCURITÉ POUR FINISSEURS D'ASPHALTE

- > Module optionnel pour perfectionnement
- Indépendance par rapport au système de contrôle existant
 - > PL d selon EN 13849-1







TERMINAL DE COMMANDE DE SÉCURITÉ POUR PELLE

- Avec unité de commande de sécurité intégrée
- > PL d selon EN 13849-1
- Dispositif autonome

K.