**Sécurité de haut niveau**

**Système de radiotransmission universel pour bords sensibles**

***Ulm, le 09/02/2022 – Pour répondre à la série de profilés sensibles SP récemment lancée sur le marché, Mayser présente aujourd’hui un système de radiotransmission certifié pour bords sensibles et portails. Avec le système de sécurité composé d’une transmission de signal sans fil et des nouveaux bords sensibles pour confectionner soi-même rapidement et sans outils, le fabricant d’Ulm étend sa gamme de produits du secteur portes et portails.***

La transmission sans fil est la solution parfaite pour tous les portails à fermeture automatique équipés de bords sensibles. Les signaux déclenchés par le bord sensible sont à cet effet transmis à la commande moteur de l’entraînement du portail.

Le système Mayser est compatible avec toutes les commandes moteurs courantes et se montre convaincant par ses longues portées. « Outre une sécurité et une fonctionnalité maximales, nous avons également accordé une attention toute particulière à un montage facile et une mise en service rapide de notre système de radiotransmission », souligne Zeni Sulejmani, de la Direction Distribution Industrie chez Mayser. L’apprentissage de l’émetteur et du récepteur fonctionne ainsi sans problèmes. Le degré de protection correspond à IP65, les coffrets électriques robustes de l’émetteur et du récepteur résistent au vent et aux intempéries. Le temps de réaction bref garantit une transmission rapide du dispositif de sécurité à la commande et assure ainsi la protection des personnes et des objets. Pour optimiser la puissance consommée des batteries, il est commandé de façon adaptative, ce qui garantit une longue durée d’utilisation.

L’émetteur dispose d’un système multifréquences doté de quatre canaux à réglage automatique et commande jusqu’à deux bords sensibles. Le récepteur du système Mayser est équipé d’une mémoire pour six émetteurs. Stefan Krebs, de la Direction Business Development, en est convaincu. « Le nouveau système de radiotransmission complète notre série de profilés sensibles SP à la perfection et répond aux exigences du marché quant à une personnalisation renforcée et l’extension de la gamme de produits. »

**À propos de Mayser**

La société Mayser GmbH & Co. KG est un groupe d'entreprises internationale qui développe, produit et distribue des produits et des solutions de haute qualité dans les domaines de la technique de sécurité, de la technique des mousses et des pièces moulées. Les produits Mayser sont principalement utilisés dans l'industrie automobile, la construction mécanique et les transports publics. Le portefeuille est complété par des coiffes élégantes que l'entreprise fabrique depuis ses origines en 1800. Mayser emploie environ 720 personnes dans le monde entier, à son siège social de Lindenberg et sur le site voisin d'Ulm (Allemagne), ainsi qu'en France, en Slovaquie et aux États-Unis. En 2020, son chiffre d'affaires annuel s'élevait à environ 72 millions d'euros.

[2.117 caractères, y compris les caractères d'espacement et le leader, sans titres]

**Matériel d'image avec legends:**

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Système de transmission radio universel comme complément idéal des profilés sensibles SP*

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Le système de transmission radio de Mayser en service sur le portail coulissant*