



Généralités



FR | Documentation produit

Mayser GmbH & Co. KG

Örlinger Straße 1-3

89073 Ulm

GERMANY

Tél.: +49 731 2061-0

Fax: +49 731 2061-222

E-mail : info.ulm@mayser.com

Internet : www.mayser.com

Sommaire

Gestion de la qualité.....	3
Certificats.....	4
Gestion de la qualité	4
Gestion de l'environnement.....	4
Tapis sensibles.....	4
Bords sensibles.....	4
Bords sensibles miniatures.....	4
Pare-chocs de sécurité	5
Unités de contrôles	5
Systèmes de transmission de signal	5

Copyright

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Toute infraction fera l'objet d'une réclamation de dommages-intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation.

© Mayser Ulm 2025

Gestion de la qualité

Nos collaborateurs et la qualité de nos produits sont à la base de notre succès. Nous souhaitons satisfaire nos clients avec nos produits et solutions. Pour ce faire, nous nous basons sur un service de consultation approfondi, examinons de près les problèmes de nos clients et suggérons de nouvelles idées.

En outre, Mayser encourage l'amélioration continue de la qualité, tant en production qu'au cours du développement. Il nous est ainsi possible de garantir que tous nos produits, systèmes et solutions sont conformes aux niveaux de qualité ainsi qu'aux normes et directives en vigueur. Nos certifications en sont une preuve supplémentaire.

Nous sommes certifiés par la société **TÜV SÜD Management Service GmbH** pour les domaines d'application suivants

- Développement, construction et distribution de produits de technologie de sécurité et d'appareils de contrôle électroniques selon les normes **ISO 9001** et **ISO 14001**
- Développement et construction de systèmes de sécurité antipincement et de commutateurs d'occupation de siège ainsi que leurs composants pour l'industrie automobile selon la norme **IATF 16949**



Certificats

Gestion de la qualité

Conseil :

Vous trouvez tous les certificats sous forme détaillée dans la zone de téléchargement de notre site web :

www.mayser.com.

Vous pouvez également cliquer sur le numéro de certificat souhaité.

Système de gestion de la qualité	N° de certificat
selon la norme ISO 9001:2015	12 100 22318 TMS
selon la norme IATF 16949:2016	12 111 22318 TMS

Gestion de l'environnement

Système de gestion de l'environnement	N° de certificat
selon la norme ISO 14001:2015	12 104 22318 TMS

Tapis sensibles

Tapis sensible	N° de certificat
SM et SM11	44 205 13043617 *

Bords sensibles

Bord sensible	N° de certificat
SK SP 67	44 205 13043612 *
SK SP selon la norme UL 325 (CA)	UL-CA-L496132-21-41508102
SK SP selon la norme UL 325 (US)	UL-US-L496132-11-41508102
SL NC II GP 65 EPDM	IFA 2001029

Bords sensibles miniatures

Bord sensible miniature	N° de certificat
EKS et SE 1 TPE selon la norme UL 325 (CA)	UL-CA-L496132-21-02408102
EKS et SE 1 TPE selon la norme UL 325 (US)	UL-US-L496132-11-02408102

* Les attestations d'examen CE de type s'appliquent exclusivement aux combinaisons de capteur et d'unité de contrôle qui y sont spécifiées.

Pare-chocs de sécurité

Pare-chocs de sécurité	N° de certificat
SB	44 205 13043618 *

Unités de contrôles

Unité de contrôle	N° de certificat
SG-EFS 104/4L	44 205 15176904
SG-EFS 104/4L selon la norme UL 508	20150327-E471221
SG-EFS 104/2W	44 205 13127902
SG-RS 309-2	44 205 13043613

Systèmes de transmission de signal

Système de transmission de signal	N° de certificat
Système RB3 T868 + R868	44 207 13749706

* Les attestations d'examen CE de type s'appliquent exclusivement aux combinaisons de capteur et d'unité de contrôle qui y sont spécifiées.