



Avant la mise en service

L'alimentation en air comprimé **propre** et **libre d'huile** est la condition pour le bon fonctionnement de l'unité de mise en contact !

L'utilisation d'un microfiltre (supérieur à 99 %) ainsi que d'un séparateur d'eau ou d'huile est impérativement nécessaire.

Attention – Consigne de sécurité importante !

Nos produits sont des outils pour la mise en contact de conducteurs électriques dans des équipements de test, de contrôle et de mesure. Si ce dispositif fonctionne hors de basses tensions de protection (jusqu'à 42V maxi et isolement du réseau), il doit uniquement être utilisé dans des installations servant à cet effet et conçus par le personnel spécialisé conformément aux règlements et règles reconnus de l'électrotechnique. Couper fiablement l'alimentation électrique de l'installation avant de procéder à la manipulation et à l'utilisation des modules et unités de mise en contact.

Veiller à la protection suffisante du personnel avant de procéder à la mise en circuit. Les fils mis en contact dans les modules sont conducteurs. Risque de choc électrique mortel à cause de l'utilisation incorrecte.

Entretien et service après-vente

- Le nettoyage régulier de l'ouverture de mise en contact est la condition pour le bon fonctionnement pendant une longue durée.
- Enlevez plusieurs fois par jour les particules déposées dans l'ouverture de mise en contact (étain, colophane, etc.)
Utilisez à cet effet un léger jet d'air, si nécessaire un coton-tige.
- En outre, ajouter de temps en temps une goutte de lubrifiant synthétique avec téflon dans l'ouverture de mise en contact.
Une huile appropriée peut être achetée avec notre kit de service.

Déclaration sur le marquage CE

- Les systèmes qui sont des machines incomplètes entrent dans le champ d'application de la directive CE sur les machines (2006/42/CE). Ils ne sont pas munis du marquage CE. Une déclaration d'incorporation et des instructions de montage leur sont fournies pour ceux-ci.
- Les composants pneumatiques dans la version que nous fournissons sont destinés à être installés dans une machine.
Leur mise en service est interdite tant qu'il n'a pas été constaté que la machine dans laquelle nos modules de contact de câble doivent être installés est conforme aux dispositions de la directive CE sur les machines.
- RAWÉ Datentechnik Prüftechnik GmbH, Stromeyerstrasse 39, 88171 Weiler-Simmerberg/Allemagne
- Nos instructions de maintenance incl. instructions d'installation sont fournies avec chaque livraison et, sont également disponibles sur notre site : www.rawe-testcomp.de