



# La sécurité d'abord!

Solutions pour les tests électriques de sécurité et fonctionnement

Made in Germany

FR

Gamme de testeurs de sécurité et de fonctionnement



## Handheld

Testeur universel mobile

Testeurs universels pour tests de sécurité selon les normes en atelier et production, intervention mobile sur chantiers et maintenance.

- > 3 testeurs standard pour tâches de contrôle
- > Continuité de terre AC 10A
- > Résistance d'isolement DC 100-2500 VDC
- > Haute tension 100-2500 VDC
- > Fonction max. 2 A
- > Courant de fuite 1-20 mA
- > Résultats de tests stockés en mémoire interne
- > Interfaces RS323 et USB

> [www.schleich.com/en/handheld](http://www.schleich.com/en/handheld)

## GLP1-g Testeurs mono-tests

Testeurs de haute tension, de résistance d'isolement et de continuité de terre

Les testeurs vous proposent des courants et tensions de test pour toute application, dans une gamme d'appareils d'une grande précision.

- > Tests manuels et automatiques
- > Tests de continuité de terre jusqu'à 75 A – AC/DC
- > Tests de résistance d'isolement jusqu'à 10 kV
- > Tests haute tension jusqu'à 50 kV AC et jusqu'à 10 kV DC
- > Boucles de sécurité à double entrée
- > Interfaces pour PC et automates
- > Enregistrement interne et externe des résultats

> [www.schleich.com/en/glp1-g](http://www.schleich.com/en/glp1-g)



## GLP1-g Testeurs combinés

Testeurs universels de sécurité et de fonctionnement

Les testeurs vous proposent plusieurs combinaisons de test avec courants et tensions de test pour toute application dans une diversité d'appareils d'une grande précision.

- > Tests manuels et automatiques
- > Tests de continuité de terre jusqu'à 75 A – AC/DC
- > Tests de résistance d'isolement jusqu'à 10 kV
- > Tests de haute tension jusqu'à 50 kV AC et jusqu'à 10 kV DC
- > Test de fonctionnement jusqu'à 5 A (monophasé)
- > Boucle de sécurité à double entrée
- > Commutation de méthodes de test entièrement automatique
- > Interfaces pour PC et automates
- > Enregistrement interne et externe des résultats de test

> [www.schleich.com/en/glp1-g](http://www.schleich.com/en/glp1-g)



## GLP2-BASIC Testeurs mono-tests

Testeurs de haute tension, de résistance d'isolement, de courant de fuite et continuité de terre

Les testeurs vous proposent des courants et tensions de test pour toute application dans une diversité d'appareils d'une grande précision.

- > Tests manuels et automatiques
- > Tests de continuité de terre jusqu'à 30 A – AC/DC
- > Tests de résistance d'isolement jusqu'à 6 kV
- > Tests de haute tension AC/DC jusqu'à 6 kV
- > Tests de courant de fuite
- > Boucle de sécurité à double entrée
- > Interfaces pour PC et automates
- > Enregistrement interne et externe des résultats

> [www.schleich.com/en/basic](http://www.schleich.com/en/basic)



## GLP2-BASIC Testeurs combinés

### Testeurs universels de sécurité et de fonctionnement

Une diversité de testeurs vous propose une combinaison de méthodes de test avec des courants et tensions de test pour toute application.

- › Tests manuels et automatiques
- › Tests de continuité de terre jusqu'à 30 A – AC/DC
- › Tests de résistance d'isolement jusqu'à 6 kV
- › Tests de courant de fuite
- › Tests de haute tension AC/DC jusqu'à 6 kV
- › Test de fonctionnement jusqu'à 16 A (monophasé)
- › Boucle de sécurité à double entrée
- › Commutation de méthodes de test entièrement automatique
- › Interfaces pour PC et automates
- › Enregistrement interne et externe des résultats

› [www.schleich.com/en/basic](http://www.schleich.com/en/basic)



## GLP2-ce MODULAR

### Testeurs universels de sécurité et de fonctionnement

Le GLP2-ce MODULAR vous propose un nombre presque infini de possibilités de combinaisons des méthodes de test de sécurité et de test de fonctionnement qui peuvent être intégrées dans un appareil compact.

- › Tests manuels, semi-automatiques et entièrement automatiques
- › Tests de continuité de terre jusqu'à 200 A
- › Tests de résistance d'isolement jusqu'à 10 kV
- › Tests de haute tension AC/DC jusqu'à 100 kV
- › Tests de courant de fuite 30 mA – 1 MHz
- › Test de fonctionnement monophasé et triphasé jusqu'à 120 A
- › Commutation de méthodes de test entièrement automatique
- › Bancs d'essai multiples avec jusqu'à 3 stations possibles
- › Ethernet, WLAN, USB et interfaces de série
- › Enregistrement interne et externe des résultats de test

› [www.schleich.com/en/glp2-ce](http://www.schleich.com/en/glp2-ce)



Système de configuration modulaire

## GLP3

### Testeur de haute gamme pour la production en série

Le testeur GLP3 est la solution parfaite pour vos bancs d'essai multiples pour contrôles complexes, tels que bancs d'essais multiples, uniques, doubles ou manuels avec/sans enceinte de sécurité ou pour tests en ligne de production automatique.

- › Tests de sécurité de toutes sortes
- › Test de fonctionnement monophasé et triphasé jusqu'à 1000 A
- › Test de mesures physiques: pression, température, etc...
- › Systèmes d'inspection optiques
- › 500 branchements de test programmables
- › Stations multiples jusqu'à 50 bancs d'essai
- › Interfaces pour automates et systèmes ERP et MES
- › Branchements, adaptateurs d'essai
- › Coffrets, dispositifs de protection

› [www.schleich.com/en/glp3](http://www.schleich.com/en/glp3)



Système de configuration modulaire

## Automatisation

### Systèmes de test, lignes de production, EOL

SCHLEICH développe, conçoit et fabrique des postes de travail et de test complets, lignes de production avec des systèmes de transfert, les stations de test fin de ligne (EOL) et de grandes installations industrielles avec divers testeurs adaptés à vos besoins spécifiques.

- › Postes de travail de test sur mesure, stations de test fin de ligne
- › Intégration dans les lignes existantes ou livraison de nouvelles lignes de production complètes
- › Cellules d'essai avec table rotative ou robot avec caméra
- › Adaptation mécanique, systèmes de connexion et adaptateurs de test
- › Interfaces automates, systèmes ERP et MES
- › Évaluation des résultats selon des méthodes statistiques

› [www.schleich.com/en/automation](http://www.schleich.com/en/automation)



Système de configuration modulaire

## Test de haute tension

### De 1 kV à 100 kV AC/DC

Nos testeurs HT délivrent des tensions d'essai pour chaque test par régulation électronique. Nous proposons une gamme de testeurs entre 1 kV et 100 kV AC/DC avec différents courants et puissances.

- › Tests manuels et automatiques
- › Profils de tension et séquences de test réglables
- › Boucles de sécurité double entrée
- › Interfaces pour PC ou automate

› [www.schleich.com/en/highvoltage](http://www.schleich.com/en/highvoltage)



## Accessoires

Utilisez votre testeur de façon optimale et sûre grâce aux multiples accessoires que nous proposons pour les tests et contrôles et qui complètent nos testeurs.

- › Couverts de test et cages de test
- › Pistolets haute tension
- › Sondes de test
- › Accessoires de sécurité
- › Branchements de conducteurs et branchements spéciaux
- › Tables roulantes
- › Boîtiers de contrôles (blackbox)
- › Boîtiers de connexion
- › Logiciels PC complémentaires
- › ...

› [www.schleich.com/en/accessories](http://www.schleich.com/en/accessories)

