



Appareil d'essai FTGS / GLS / AZS

SICO 2056 PEGA

L'appareil d'essai pour circuits de voies et points de comptage d'essieux de type Siemens

données

Résistance d'entrée: ≥ 1 MOhm

Connexions

- Bornes de sécurité 4mm
- Borne spéciale à 8 pôles sur la face avant

Alimentation électrique:

- 1 accu li-ion de type PA-LH201.K01.R001 ou
- 3 batteries / accus catégorie AA

Classe de protection: II

Type de protection appareil d'affichage: IP 54

Durée de service: > 8 heures (à 20° C)

Plage de température de service: -40° C ... +70° C

(En utilisant l'appareil à des températures inférieures à -20° C, un doublement des erreurs de mesure est autorisé.)

En utilisant l'appareil à des températures inférieures à -25° C, le rendement de l'écran est limité.)

Plage de température de stockage -40° C ... +70° C

Tension max. d'entrée autorisée:

- 300 Veff (bornes 4mm)
- 100 Veff (borne à 8 pôles)

La rigidité diélectrique par rapport aux parties conductibles du boîtier: 2,5 kV

Dimensions avec poignée: 170 x 145 x 155 mm

Poids avec accus: max. 1,5kg



technologie

L'Appareil d'essai FTGS / GLS / AZS SICO 2056 PEGA sert à la réalisation

- de réglages,
- de mesures de contrôle et
- d'essais,

que ce soit sur des circuits de voies avec fréquence audible de type

- FTGS 46,
- FTGS 917,
- GLS 9/15 et
- TCM,

ou sur des points de comptage d'essieux de type

- ZP43 E/M et
- ZP70 E/M.

Pour le raccordement aux points de comptage, utilisez l'adaptateur point de comptage respectivement adapté.

Mode automatique des compteur d'essieux:

Le SICO 2056 PEGA réalise essais a points de comptage automatiquement. Il exécute toutes les mesures nécessaires du type de point de comptage d'essieux sélectionné et compare toutes les valeurs mesurées avec les valeurs limites enregistrées sur l'appareil. Si une valeur mesurée se trouve en dehors des valeurs limites, le mode automatique sera alors interrompu et la valeur mesurée s'affichera avec l'alerte «Attention» à l'écran.

Enregistrement des données mesurées:

Une fois l'essai du point de comptage complètement terminé, vous pouvez stocker les données mesurées dans la mémoire valeurs mesurées de l'appareil d'essai.



Mode d'enregistrement pour les valeurs mesurées:

Les valeurs mesurées peuvent être stockées automatiquement sur une période définie à des intervalles choisis. Les données mesurées sont transférées au PC via un câble USB.

Utilisable comme multimètre pour mesurer

- la tension AC (tension de réseau alternative),
- la tension DC ou
- la fréquence.

Mesures sélectives de tension alternative et de tension continue

Affichage rapide des valeurs mesurées

Grand écran bien éclairé

Concept de batterie universel

livraison

- SICO 2056 PEGA Service unit for AF-TC and AC
- SICO 2056 PEGA Adaptateur point de comptage ZP43 E/M
- SICO 2056 PEGA Kit accessoires :
 - 1 fil de connexion 4mm, bleu, 100cm
 - 1 fil de connexion 4mm, rouge, 100cm
 - 1 câble adaptateur, 2mm/4mm, bleu, 60cm
 - 1 câble adaptateur, 2mm/4 mm, rouge, 60cm
 - 2 réducteurs de prise 4mm/2,3mm
- Accu li-ion PA-LH201.K01.R001
- Chargeur SICO 5007 pour cellules lithium-ion de type PA-LH201.K01.R001, avec manuel d'utilisation
- Sac de transport
- SICO 2056 PEGA Manuel d'utilisation
- SICO 2056 PEGA Certificat d'homologation 3.1 suivant DIN EN 10204
- SICO 2056 PEGA Câble de données USB

accessoires en option

- SICO 2056 PEGA Adaptateur point de comptage ZP70 E/M
- Kit d'accessoires pour FTGS / GLS
- SICO 2056 PEGA Câble de données RS232

- Pince de contact de rail

ordre

Siemens Mobility GmbH
Ackerstr. 22
38126 Braunschweig
ALLEMAGNE

SICO 2056 PEGA
N° d'article Siemens AG: V25591-Z1-A43

SICO 2056 PEGA Adaptateur point de comptage ZP43E/M
N° d'article Siemens AG: L25010-A2-L736

SICO 2056 PEGA Adaptateur point de comptage ZP70 E/M
N° d'article Siemens AG: L25010-A2-L741



SICO 2056 PEGA Câble de données USB
N° d'article Siemens AG: L25010-A2-L740

Kit d'accessoires pour FTGS / GLS
N° d'article Siemens AG: L25010-A2-L737



#230

Signal Concept GmbH
Geschäftsführer: Stefan Wetzig
Südring 11, 04416 Markkleeberg, Deutschland
Tel.: +49 (0)34297 1439 0, Fax: +49 (0)34297 1439 13

Seite 4/4 - 05.07.2026

E-Mail: info@signalconcept.de
Internet: www.signalconcept.de

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

