

Boîtier de test dormakaba SVP

Tests faciles et rapides des serrures anti-panique à verrouillage automatique



Testable

SVP/A 4xxx/6xxx/2xxx(F) | M-SVP 2200 DCW | SVI 4xxx/2xxxF

Vos avantages en un coup d'œil

Transformateurs

- Tests simples et sécurisés avant livraison
- Les réclamations peuvent être vérifiées et traitées plus rapidement

Revendeurs

- Service amélioré : Tests des serrures retournées hors garantie
- Si nécessaire, les réclamations peuvent être examinées sur place avant leur retour

Installateurs

- Prise en charge des tests avant et pendant la mise en service
- Tests faciles des serrures de remplacement avant l'installation

Clients finaux et utilisateurs

- Moins d'échecs grâce à des tests améliorés à l'avance
- La rapidité et la qualité des tests en cas d'entretien sont augmentées

Vos exigences

Le bon fonctionnement des serrures électriques (M-SVP/SVP) installées dans les portes doit être vérifié avant la livraison sur le chantier. Lors de la mise en service ou d'une visite d'entretien, les serrures électriques doivent pouvoir être testées rapidement et indépendamment d'une connexion 230 volts.

Notre solution

Le boîtier de test dormakaba SVP répond à ces deux exigences. Les serrures SVP, M-SVP ainsi que SVA et SVI peuvent être testées à l'aide de câbles adaptateurs, qu'elles soient alimentées sur secteur ou sur batterie (M-SVP : en fonctionnement sur batterie, uniquement un retour d'information, pas d'ouverture).

Avec le boîtier de test SVP, vous disposez d'un appareil robuste avec lequel vous pouvez tester rapidement et facilement toutes les fonctions de la serrure directement sur la porte. Les transformateurs, revendeurs, installateurs ou clients/utilisateurs finaux peuvent ainsi tester les serrures électroniques de manière indépendante avant la livraison et, s'ils le souhaitent, tester le fonctionnement des serrures

Fiche d'information

faisant l'objet d'une réclamation sous leur propre responsabilité avant de les retourner officiellement.

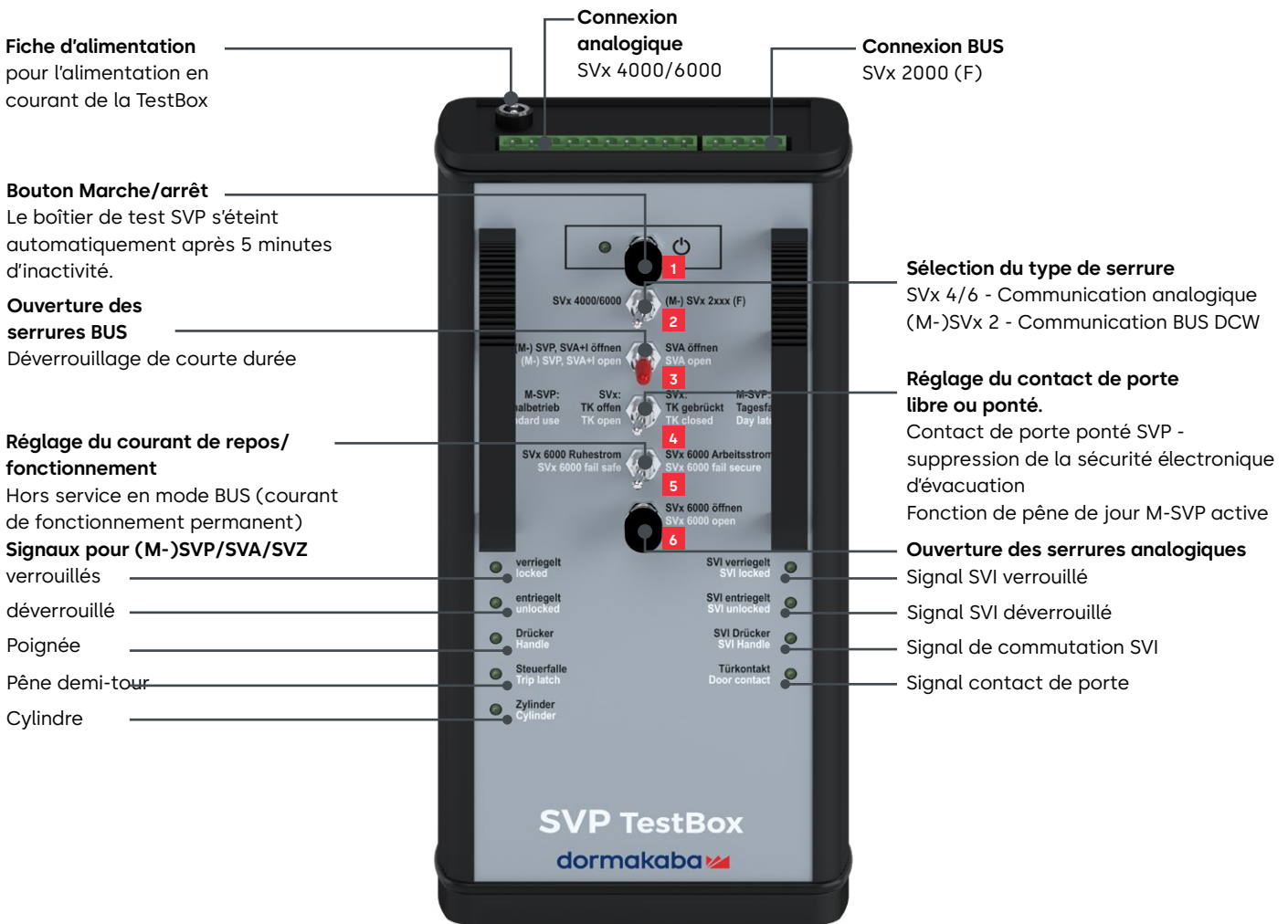
Fonctions :

- Évaluation de tous les messages d'état de la serrure
- Envoi d'impulsions d'ouverture à la serrure
- Fonctionnement sur secteur ou sur batterie pour plus de flexibilité

Avantages :

- Les serrures défectueuses sont détectées plus tôt lors de la procédure
- En cas de système de porte défectueux :
Il est facile et rapide de vérifier si la serrure est OK.
- Contribution à la durabilité :
Arrêt automatique hors des périodes d'inutilisation
- Longue durée de vie :
Batterie standard remplaçable, possibilité de mettre à jour le micrologiciel

Présentation détaillée du boîtier de test SVP



Fiche d'alimentation
pour l'alimentation en courant de la TestBox

Connexion analogique
SVx 4000/6000

Connexion BUS
SVx 2000 (F)

Bouton Marche/arrêt
Le boîtier de test SVP s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité.

Ouverture des serrures BUS
Déverrouillage de courte durée

Réglage du courant de repos/ fonctionnement
Hors service en mode BUS (courant de fonctionnement permanent)

Signaux pour (M-)SVP/SVA/SVZ
verrouillés

déverrouillé

Poignée

Pêne demi-tour

Cylindre

Sélection du type de serrure
SVx 4/6 - Communication analogique
(M-)SVx 2 - Communication BUS DCW

Réglage du contact de porte libre ou ponté.
Contact de porte ponté SVP - suppression de la sécurité électronique d'évacuation
Fonction de pêne de jour M-SVP active

Ouverture des serrures analogiques
Signal SVI verrouillé
Signal SVI déverrouillé
Signal de commutation SVI
Signal contact de porte

Programme de livraison :

70960017	Kit complet boîtier de test SVP dans un coffret en aluminium comprenant un bloc d'alimentation 24 V, un chargeur, 2 x batteries Li-Ion, 1 x câble analogique, 1 x câble BUS, 1 x prise analogique/BUS chacun
70960010	Boîtier de test SVP individuel avec bloc d'alimentation, 1 x fiche chacun (sans batterie)
70960011	Chargeur pour 2x batteries Li-Ion
70960012	Jeu de batteries (2x batteries)
70960013	1x câble de raccordement analogique SVx 4000/6000
70960014	1x câble de raccordement BUS SVx 2000 (F)
70960015	10x fiches de raccordement borne à vis 10 broches pour mode analogique (fils ouverts)
70960016	10x fiches de raccordement borne à vis 4 broches pour BUS (M-SVP/fils ouverts)

Tests en usine :

Dans le kit 70960017, vous trouverez des fiches et des câbles de raccordement pré-confectionnés pour votre application de verrouillage (M-) SVx correspondante pour des tests prêts à enficher. Avant de commencer, sélectionnez votre type de serrure (2) et les paramètres de verrouillage (4/5) à l'aide des commutateurs. Pour (3) une connexion BUS ou (6) pour un fonctionnement analogique, vous pouvez maintenant envoyer une impulsion d'ouverture à votre serrure et vérifier les retours d'information (LED de signalisation).

Tests sur site :

Les extrémités de câble disponibles sur site peuvent être connectées directement au boîtier de test à l'aide des bornes à vis fournies ou des accessoires 70960015/..16. Il n'est pas forcément nécessaire de démonter la serrure.



Vous trouverez plus de détails et de conseils pour l'utilisation du boîtier de test SVP ici.

Avez-vous des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be
dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Suisse SA | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch