

Le nouveau boîtier de test pour
les serrures motorisées FlipLock®



Swiss made



Une surveillance et un entretien faciles
grâce au boîtier de test

MSL
ASSA ABLOY

Pour contrôler les serrures directement sur le site

Experience a safer
and more open world

Nouvelles fonctionnalités et nouveau design: Le nouveau boîtier pour access/e-access et drive/e-drive

Le boîtier de test sert à contrôler les serrures motorisées de la gamme FlipLock lors des opérations de maintenance et de mises en service. Il est ainsi possible de consulter et de contrôler les différents modes opérationnels et les valeurs d'état de la serrure en toute simplicité. Le boîtier de test est connecté directement au câble de raccordement de la serrure FlipLock installée ou démontée.

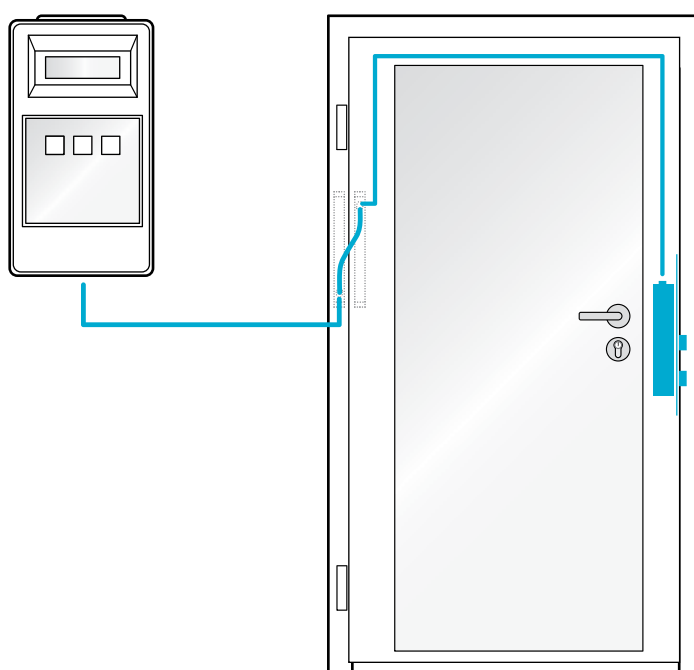
**3 touches suffisent
pour atteindre votre
objectif**



**5 broches de connec-
tion de coloris diffé-
rents qui corre-
spondent aux coloris
des câbles, dont deux
broches tramées
pour un raccorde-
ment facile à partir
du contrôle de
l'évaluation**



**Deux possibilités de
contrôle: grâce au
raccordement du
boîtier de test via le
câble de la serrure
directement à la se-
rrure ou via le câble
de la serrure au
niveau du passage
de câble**



Le boîtier de test facilite en outre la création de protocoles de réception grâce à la lecture facile des fonctionnalités de la serrure. Définissez les fréquences d'entretien. Avec les nouveautés du boîtier de test, par exemple le fonctionnement sur batterie, vous vous facilitez grandement la tâche.

Une solution tout en un:

contrôle du fonctionnement, utile lors des protocoles de réception et des recherches d'erreur, soutien lors de la planification des intervalles d'entretien

Tous les atouts en un coup d'œil

- Contrôle facile des modules électroniques des serrures motorisées avant leur mise en service et lors des opérations de maintenance
- Création et confirmation de protocoles de réception au cours de la phase de construction
- La lecture des cycles d'ouverture permet de définir les intervalles d'entretien avec précision et de garantir le bon fonctionnement à long terme
- La batterie lithium-ion performante offre une flexibilité maximale sur le chantier
- Les broches au niveau de la coque externe offrent une option de connexion supplémentaire du câble du moteur
- Réinitialisation de la serrure en mode Single très simple
- Le nombre de pannes enregistrées



Caractéristiques techniques	Prüfbox
Tension de fonctionnement	15V DC/0.8A
Fonction	- Contrôle de la libération motorisée (ouvert/fermé) - Fonction de service: lecture du mode opérationnel (courant de travail ou de repos), état du logiciel, nombre de pannes enregistrées, cycles motorisés et mécaniques, statut de tous les contacts
Évaluation de:	- Contact du pêne dormant - Contacts des poignées (droit/gauche) - Contact de cylindre - Contact du pêne pilote - Cycles du moteur - Pannes de la serrure (nombre de pannes) - État du logiciel - Mode opérationnel (Single, ekey ou AWS)
Connexions	5 broches de connexion de coloris différents correspondant aux coloris des câbles de connexion, ainsi que des broches tramées à 4 et 5 pôles
Emballage	Boîtier rigide 230 x 140 x 80 mm
Dimensions (L x l x H):	180 x 95x 40mm

Le groupe ASSA ABLOY est le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous aidons des personnes à se sentir plus en sécurité et à vivre dans un monde plus ouvert.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY (Suisse) AG
Sicherheitssysteme
Untere Schwandenstrasse 22
CH-8805 Richterswil
Tél. +41 44 787 34 34
www.assaabloyopeningsolutions.ch

ASSA ABLOY (Suisse) AG
Schlosstechnik
Laufenstrasse 172
CH-4245 Kleinlützel
Tél. +41 61 775 11 11
www.assaabloyopeningsolutions.ch

ASSA ABLOY (Suisse) AG
Site de Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
CH-1028 Préverenges
Tél. +41 21 811 29 29
www.assaabloyopeningsolutions.ch

ASSA ABLOY (Suisse) AG
Joint à abaissement et protèges-doigts
Neustadtstrasse 2
CH-8317 Tagelswangen
Tél. +41 43 266 22 22
www.planet.ag

Sous réserve de modifications techniques. 40010092_09/2020_DC_300

