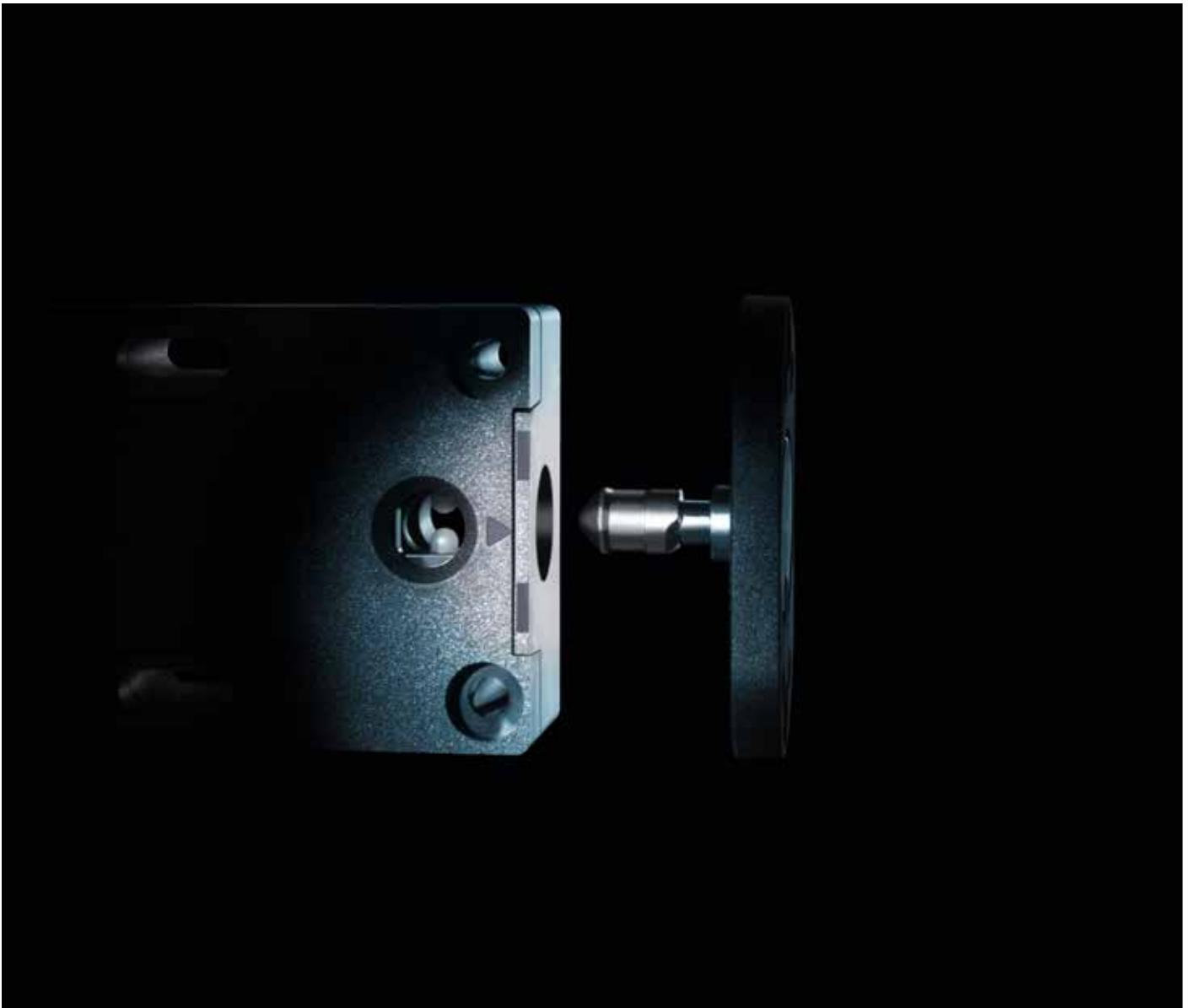


Verrouillages électromécaniques d'effeff



Verrouillages compacts


ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Verrouillage compact

Modèles 1048.10 / 1049.10

Votre bureau ne regarde que vous !



Modèle 1048.10

rebondissant

Courant à l'émission
12/24 V CA/CC

rebondissant

Avec contact de signali-
sation, courant à
l'émission, 12/24 V CA/CC

n° de commande

1048.10-----Q11

n° de commande

1048.10RR---Q11

Il est très simple de protéger les armoires et les tiroirs (notamment au bureau) de façon à ce que les regards indiscrets n'aient plus accès à vos dossiers ou à vos objets de valeur. Pour le verrouillage sécurisé des meubles (en bois), effeff a spécialement développé les verrouillages compacts 1048.10 et 1049.10. Ils sont polyvalents, compacts et se distinguent par un grand confort d'utilisation. Les verrouillages compacts peuvent être utilisés à la place des verrouillages mécaniques habituels ou en guise de contrôle d'accès électrique supplémentaire.

Le montage peut être effectué, au choix, latéralement ou sur le devant et s'adapte ainsi à toutes les situations de montage. Peu importe qu'il s'agisse du verrouillage de tiroirs ou de portes. Un contact inverseur sans potentiel est disponible en option, utilisable de diverses manières : il indique par exemple l'état d'ouverture de la porte ou peut également être employé à des fins d'évaluation. Son usage est également possible pour d'autres fonctions logiques, de sorte que par exemple lors de l'ouverture de la porte, l'éclairage soit allumé simultanément.

Dans le plus simple des cas, le verrouillage peut être effectué à l'aide d'un commutateur à clé. S'il doit être contrôlé, consigné et surveillé électroniquement, le verrouillage compact peut être combiné avec un système de code ou de lecture de carte.

La version avec contact de signalisation possède également un contact inverseur sans potentiel, permettant de surveiller l'état d'ouverture de la porte.



Modèle 1049.10

réglable

Courant à l'émission /
à rupture
12/24 V CC eE

réglable

Avec contact de signali-
sation, à l'émission /
à rupture
12/24 V CC eE

n° de commande

1049.10-----Q31

n° de commande

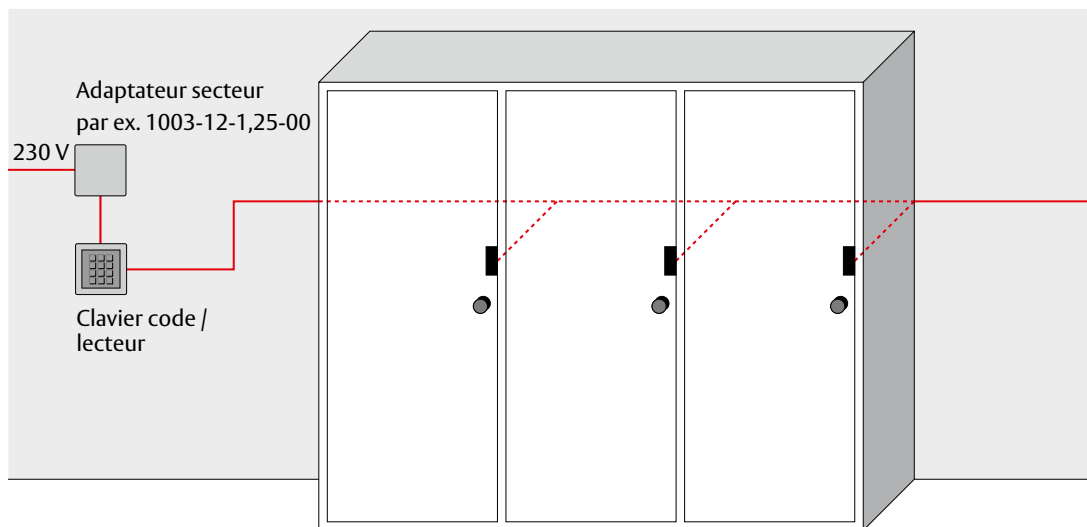
1049.10RR---Q31

Domaines d'application:

- Armoires à dossiers et documents
- Armoires encastrées
- Armoires à pharmacie ou produits chimiques
- Tiroirs
- Clapets de passepoil spécifiques, d'écluses, des installations de routage de la poste
- Coffre-forts
- Vitrines

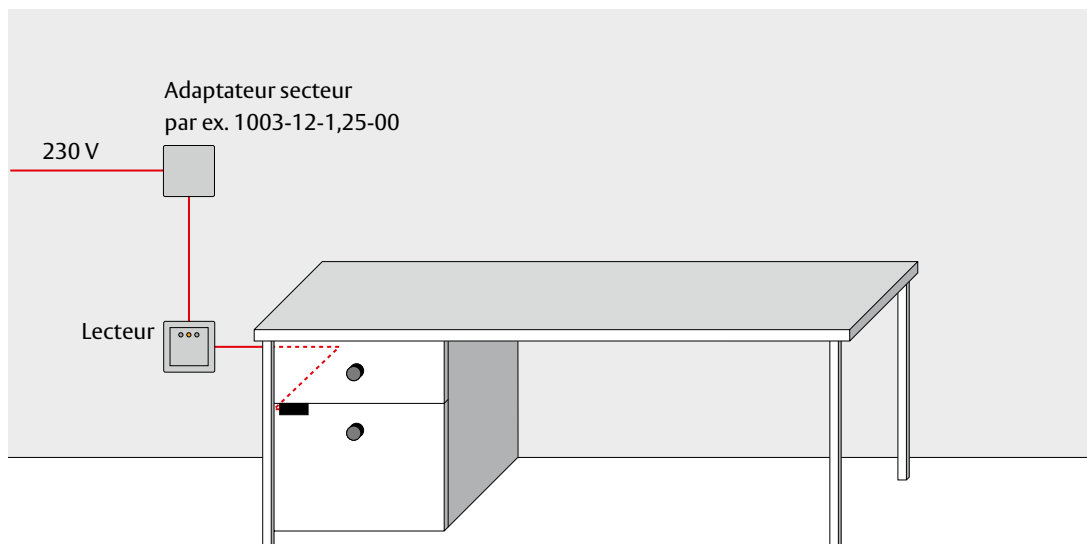
Petite et sûre

Ouverture centrale
ouvre toutes les portes simultanément à l'aide d'un clavier code et du **modèle 1049.10**



* La fréquence maximale des verrouillages dépend de la capacité de charge du dispositif contrôle d'accès. Les caractéristiques techniques des verrouillages compacts et du dispositif contrôle d'accès sont à veiller !

Ouverture individuelle
par ex. ouverture sans contact de votre armoire à documents à l'aide d'un badge ou d'un porte-clés et du **modèle 1049.10**



Caractéristiques techniques Modèle 1048.10	
Option contact de signalisation (RR)	Pouvoir de coupure des relais 25 V / 1 A
Dimensions L x l x H en mm (sans rosace)	48 x 42 x 20
Résistance à l'effraction	1000 N (env. 100 kp)
Type de protection selon DIN 40050	IP 20
Mode de fonctionnement	Courant à l'émission « rebondissant »
Tension nominale d'utilisation ± 10%	12 V GS 900 mA
	12 V WS 500 mA
	24 V GS 450 mA
	24 V WS 230 mA
Température de service	-20 °C à +60 °C

Caractéristiques techniques Modèle 1049.10	
Option contact de signalisation (RR)	Pouvoir de coupure des relais 25 V / 1 A
Dimensions L x l x H en mm (sans rosace)	48 x 42 x 20
Résistance à l'effraction	1000 N (env. 100 kp)
Type de protection selon DIN 40050	IP 20
Mode de fonctionnement	Réglable en courant à l'émission ou à rupture
Tension nominale d'utilisation ± 10%	12 V GS stabilisé 260 mA
	12 V WS 140 mA
	24 V GS stabilisé 130 mA
	24 V WS 70 mA
Température de service	+10 °C bis +40 °C

ASSA ABLOY is the global
leader in door opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for security,
safety and convenience



Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.
2.1907-016 0F0 02 0.5_9/15

effeff France

5A Rue des Carrières
67170 Brumath
FRANCE
info@effeff-france.fr
Tél: 03 88 59 31 59
Fax: 03 88 59 31 60

www.effeff.fr