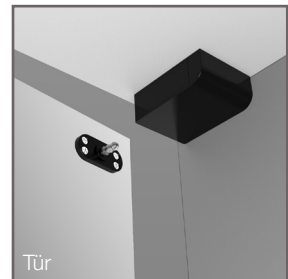
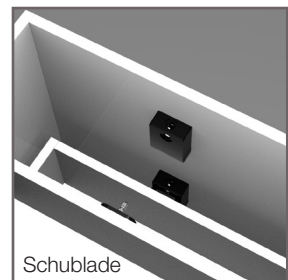
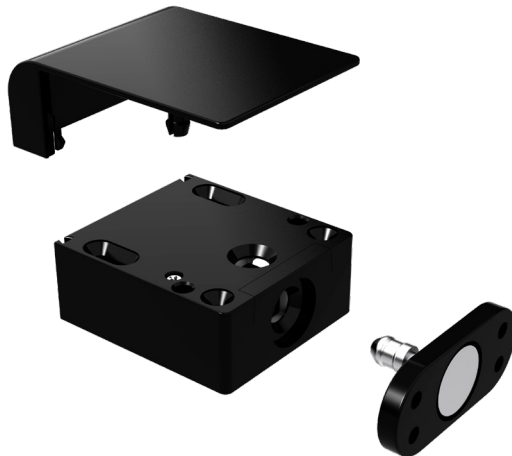


Anleitung

Version française à partir de la page 9.

Kompaktverriegelung aufspringend

CEL400E



Die Kompaktverriegelung wurde für den Einsatz in
Möbelstücken entwickelt, zum Beispiel:

- | | |
|-------------------------|------------------|
| ➤ Briefkasten | ➤ Medizinschrank |
| ➤ Schreibtischschublade | ➤ Münzautomat |
| ➤ Kassenschublade | ➤ Spind |
| ➤ Schrank | ➤ Vitrine |
| ➤ Schliessfach | |



1. TECHNISCHE DATEN

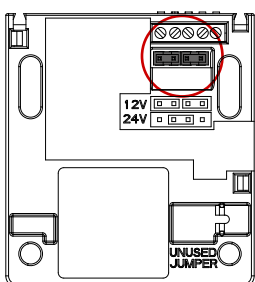
	CEL400E
Montage	Aufputz
Einbruchswiderstand	1100 N*
Betriebsart	Arbeitsstrom (mit Ausstoss)
Versorgungsspannung	12/24 V DC
Stromverbrauch	900 mA en 12 V DC / 450 mA en 24 V DC
Einschaltdauer bei 12 V oder 24 V	< 1 mn
Druckentriegelung	5.8 N*
Ausstosskraft	4.9 N*
Rückmeldekontakt	Tür offen / Tür geschlossen
Maximale Schaltspannung	30 V DC / 1 A
Betriebstemperatur / RH	0° C à +60° C / 85% RH
Abstand zwischen Scharnier und Schloss	Min. 250 mm
Masse ohne Abdeckung (b x h x t)	45 x 21 x 54 mm
Masse mit Abdeckung (b x h x t)	45 x 21.5 x 64.5 mm
Bruttogewicht	0.09 Kg

* Maximaler Sollwiderstand, Richtwert (1 Newton = ca. 0.1 Kg = ca. 0.225 lbs).

2. EINSTELLUNG DER BETRIEBSART

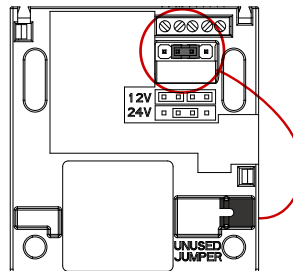
Konfiguration bei 12 V DC Werkseinstellung

2 Steckbrücken



Konfiguration bei 24 V DC

1 Steckbrücke
Die unbenutzte Steckbrücke in den dafür vorgesehenen Steckplatz einstecken



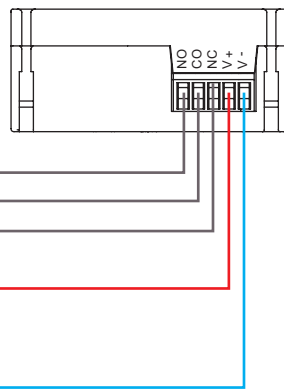
3. ANSCHLUSS

Kontakt
Signalgeber
Tür offen,
Tür geschlossen

- NO
- CO
- NC

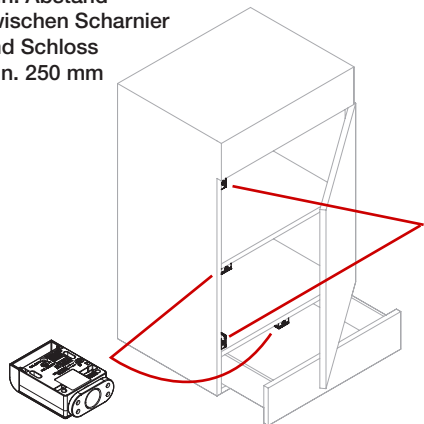
Stromversorgung
12 oder 24V DC

- V+
- V-

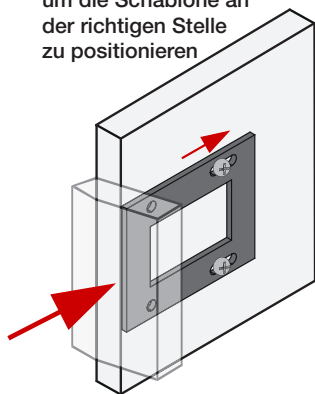


4. MONTAGEBEISPIEL MIT FRONTVERRIEGELUNG

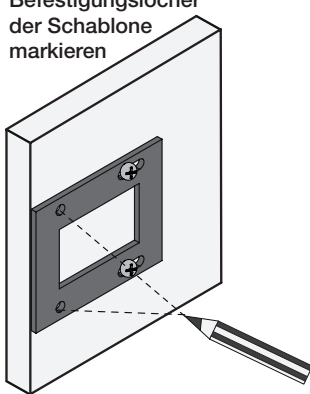
Min. Abstand
zwischen Scharnier
und Schloss
min. 250 mm



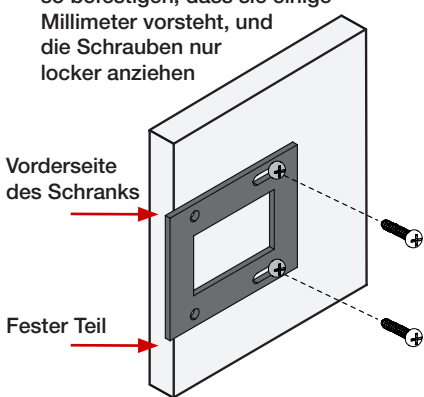
2 > Das Türblatt schliessen,
um die Schablone an
der richtigen Stelle
zu positionieren



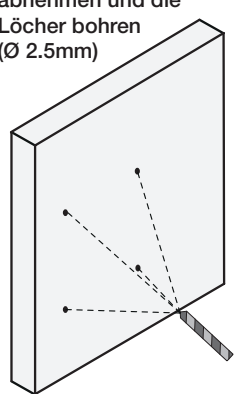
3 > Die vorderen
Befestigungslöcher
der Schablone
markieren



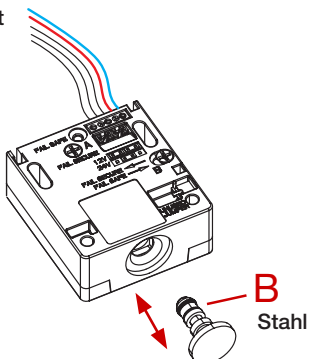
1 > Die Schablone an den 2 Langlöchern
so befestigen, dass sie einige
Millimeter vorsteht, und
die Schrauben nur
locker anziehen



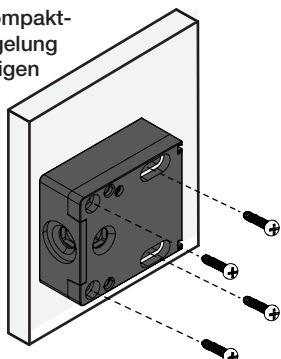
4 > Die Schablone
abnehmen und die
Löcher bohren
(Ø 2.5mm)



5 > Anschliessen und mit
dem Stahlteil B auf
Funktion testen

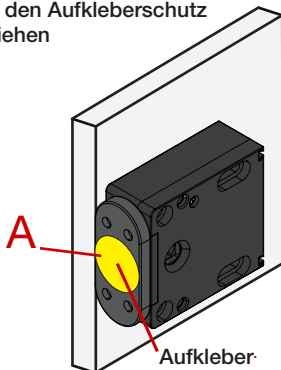


6 > Die Kompakt-
verriegelung
befestigen

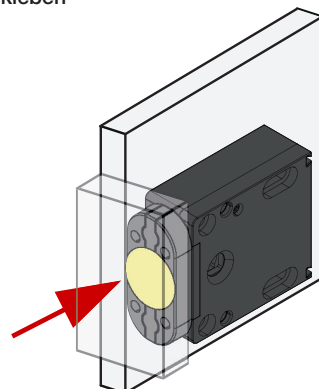


Anleitung Kompaktverriegelung aufspringend CEL400E

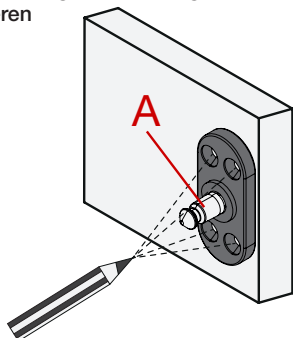
- 7 ➤ Das Kunststoff-Gegenstück A die Kompaktverriegelung einsetzen und den Aufkleberschutz abziehen



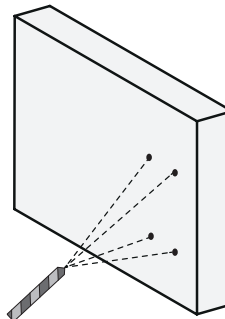
- 8 ➤ Das Türblatt schliessen, um das Gegenstück anzukleben



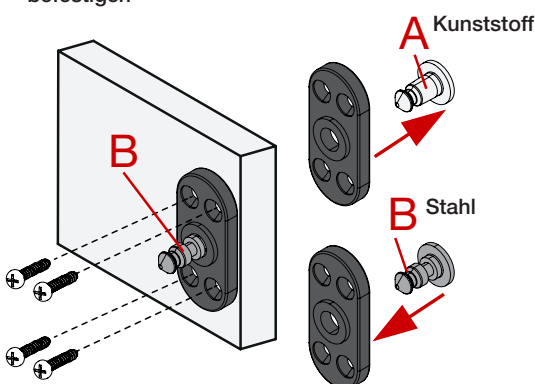
- 9 ➤ Die Befestigungslöcher mithilfe des auf das Türblatt geklebten Gegenstücks markieren



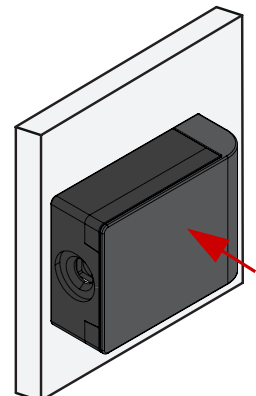
- 10 ➤ Das Kunststoff-Gegenstück A abziehen und die Löcher bohren (\varnothing 2.5mm)



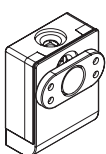
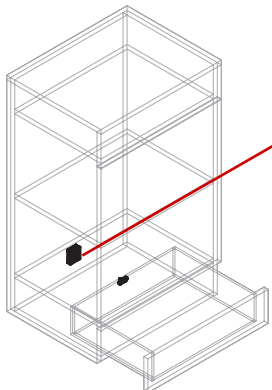
- 11 ➤ Das provisorische Kunststoffteil A durch das Stahlteil B ersetzen und definitiv befestigen



- 12 ➤ Die Abdeckung auf das Schloss setzen

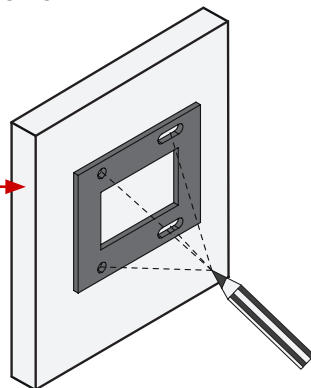


5. MONTAGEBEISPIEL MIT SEITENVERRIEGELUNG

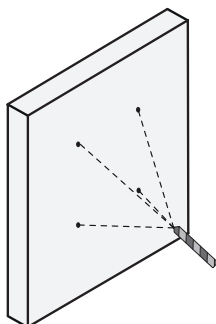


1 > Die Befestigungslöcher mithilfe der Schablone markieren

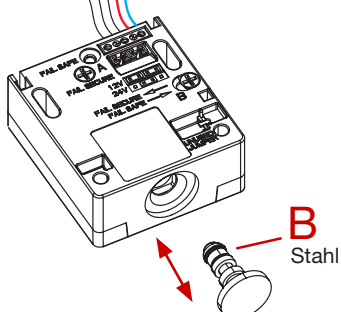
Fester Teil



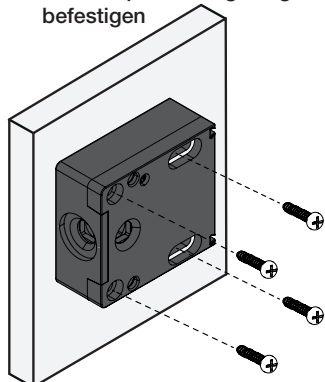
2 > Die Löcher bohren (\varnothing 2.5mm)



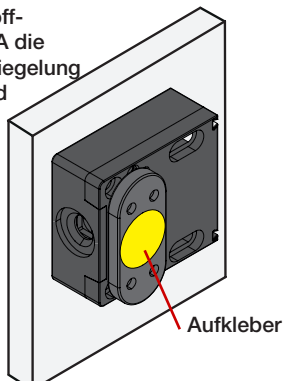
3 > Anschliessen und mit dem Stahlteil B auf Funktion testen



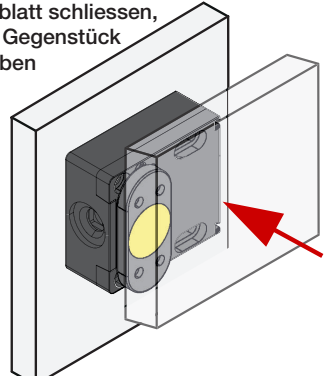
4 > Die Kompaktverriegelung befestigen



5 > Das Kunststoff-Gegenstück A die Kompaktverriegelung einsetzen und den Aufkleberschutz abziehen

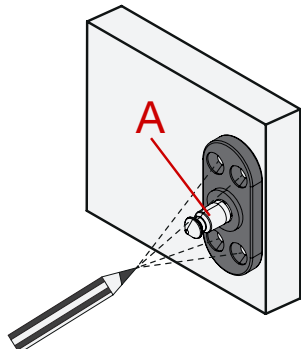


6 > Das Türblatt schliessen, um das Gegenstück anzukleben

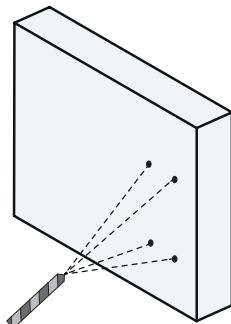


Anleitung Kompaktverriegelung aufspringend CEL400E

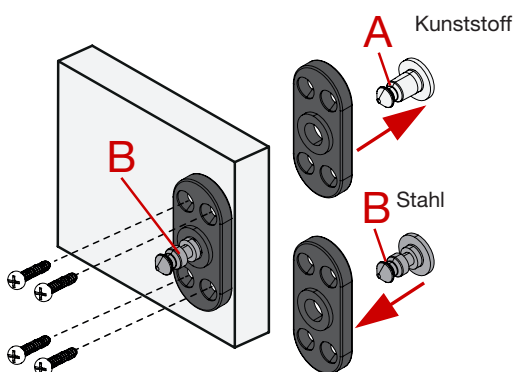
6 Die Befestigungslöcher mithilfe des auf das Türblatt geklebten Gegenstücks markieren



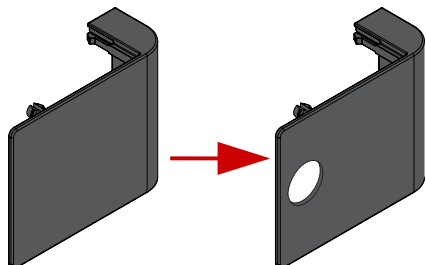
7 Das Kunststoffteil A abziehen und die Löcher bohren (\varnothing 2.5mm)



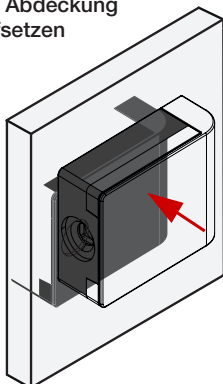
8 Das provisorische Kunststoffteil A durch das Stahlteil B ersetzen und das Gegenstück definitiv befestigen



9 Die Abdeckung entsprechend der Vorstanzung durchbohren



10 Die Abdeckung aufsetzen

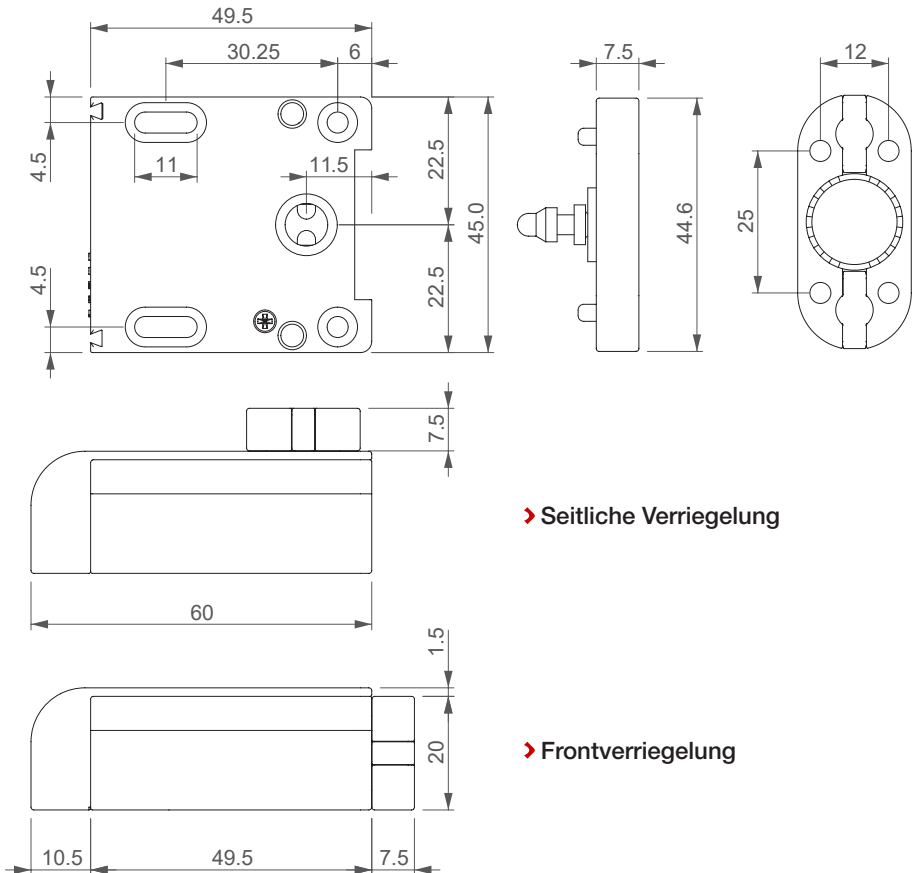


ZUBEHÖR

➤ Satz mit 5 Unterlagsscheiben,
Dicke 1 mm:
CEL400E/SP1



6. MASSE

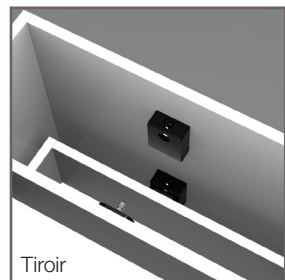
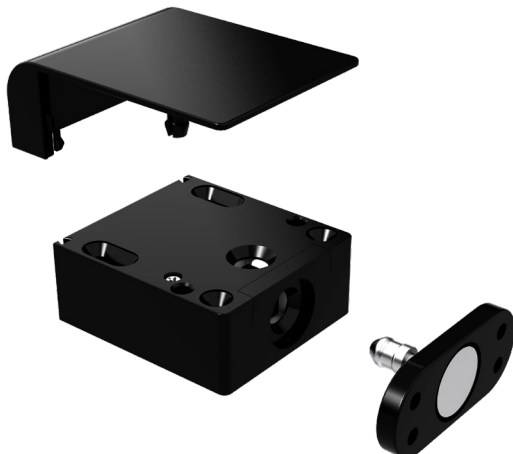


Montage, Anschluss und Inbetriebnahme dieses Produkts dürfen ausschliesslich von einem qualifizierten Schlosser und Elektroinstallateur durchgeföhrt werden. Sollten Sie Zweifel bezüglich des Einbaus oder Betriebs dieses Produkts haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner.

Notice technique

Verrou compact éjection

CEL400E



Tiroir



Porte

Ce verrou électrique est conçu pour être mis en oeuvre dans l'ameublement, par exemple :

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| ➤ Boîte aux lettres | ➤ Armoire à pharmacie |
| ➤ Tiroir de bureau | ➤ Monnayeur |
| ➤ Tiroir caisse | ➤ Casier |
| ➤ Placard | ➤ Vitrine |
| ➤ Consigne | |



1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

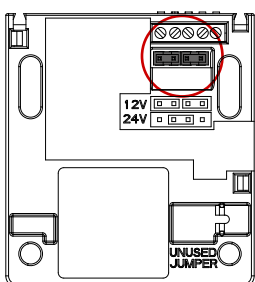
	CEL400E
Montage	Applique
Résistance à l'effraction	1100 N*
Mode de fonctionnement	émission de courant (à éjection)
Tension d'alimentation	12/24 V DC
Consommation	900 mA en 12 V DC / 450 mA en 24 V DC
Durée d'alimentation en 12 V ou 24 V	< 1 mn
Déverrouillage sous pression	5.8 N*
Force d'éjection	4.9 N*
Contact de signalisation	Porte ouverte / Porte fermée
Pouvoir de coupure max.	30 V DC / 1 A
Température de fonctionnement / RH	0° C à +60° C / 85% HR
Distance entre la charnière et le verrou	Min. 250 mm
Dimensions sans capot (L x h x p)	45 x 21 x 54 mm
Dimensions avec capot (L x h x p)	45 x 21.5 x 64.5 mm
Poids brut	0.09 Kg

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1 Newton = environ 0.1 Kg = environ 0.225 lbs).

2. PARAMETRAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT

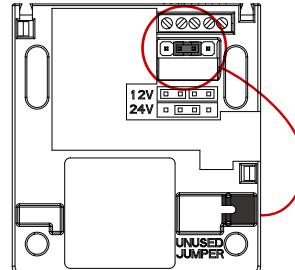
Configuration en 12 V DC Paramétrage usine

2 cavaliers



Configuration en 24 V DC

1 cavalier
Placer le cavalier inutilisé dans l'emplacement prévu à cet effet



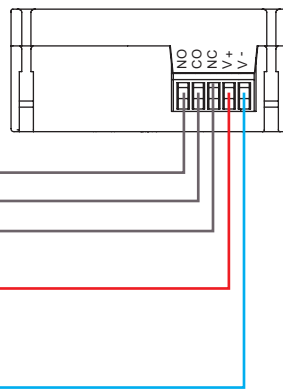
3. RACCORDEMENT

Contact
de signalisation
porte ouverte,
porte fermée

- NO
- CO
- NC

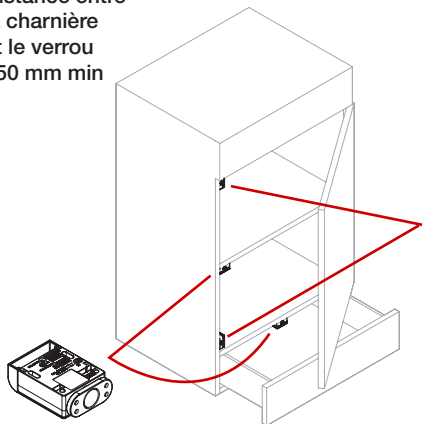
Alimentation
12 ou 24V DC

- V+
- V-

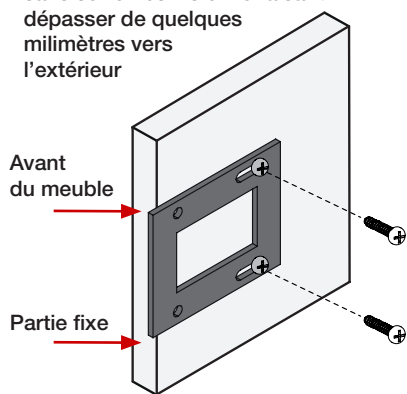


4. EXEMPLE DE POSE AVEC VERROUILLAGE FRONTAL

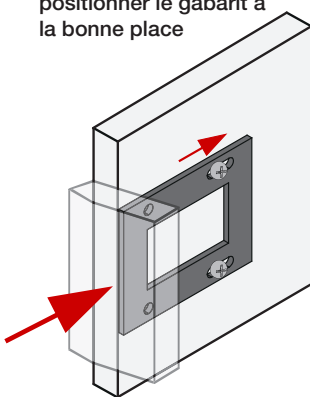
Distance entre
la charnière
et le verrou
250 mm min



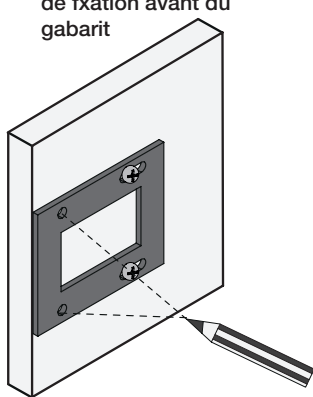
- Fixer le gabarit par les 2 trous oblongs sans serrer les vis en le faisant dépasser de quelques millimètres vers l'extérieur



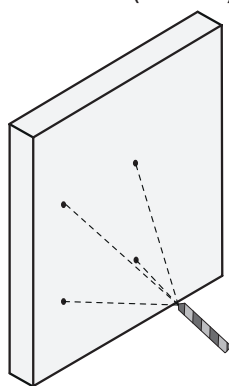
- Fermer l'ouvrant afin de positionner le gabarit à la bonne place



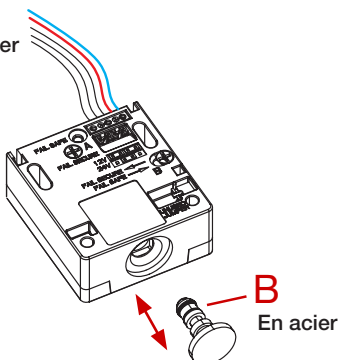
- Repérer les trous de fixation avant d'ôter le gabarit



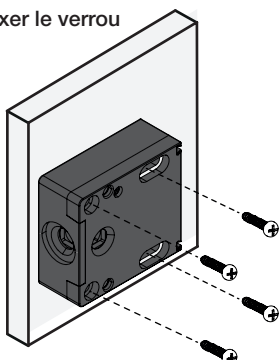
- Oter le gabarit et percer les trous (\varnothing 2.5mm)



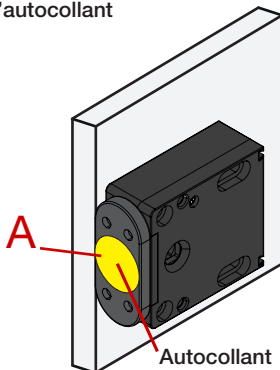
- Procéder au raccordement et tester le fonctionnement avec la pièce B en acier



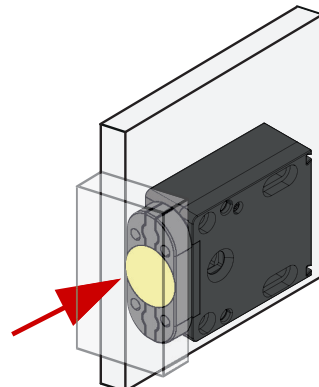
- Fixer le verrou



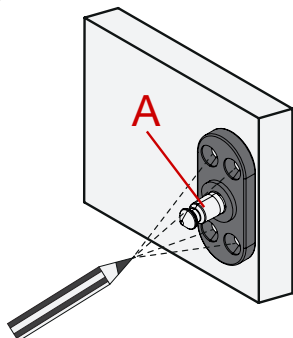
7 ➤ Placer la contrepartie A en plastique dans le verrou et enlever la protection de l'autocollant



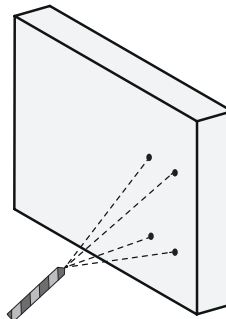
8 ➤ Fermer l'ouvrant afin d'y coller la contrepartie



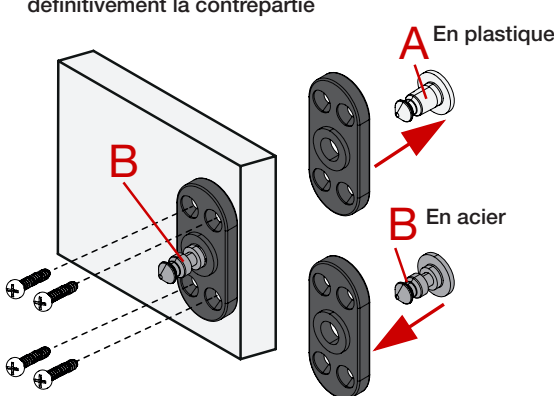
9 ➤ Repérer les trous de fixation grâce à la contrepartie collée sur l'ouvrant.



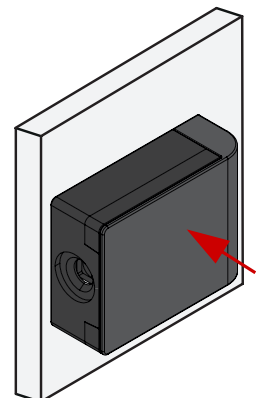
10 ➤ Décoller la contrepartie A en plastique et percer les trous (\varnothing 2.5mm)



11 ➤ Remplacer la pièce provisoire A en plastique par la pièce B en acier puis fixer définitivement la contrepartie

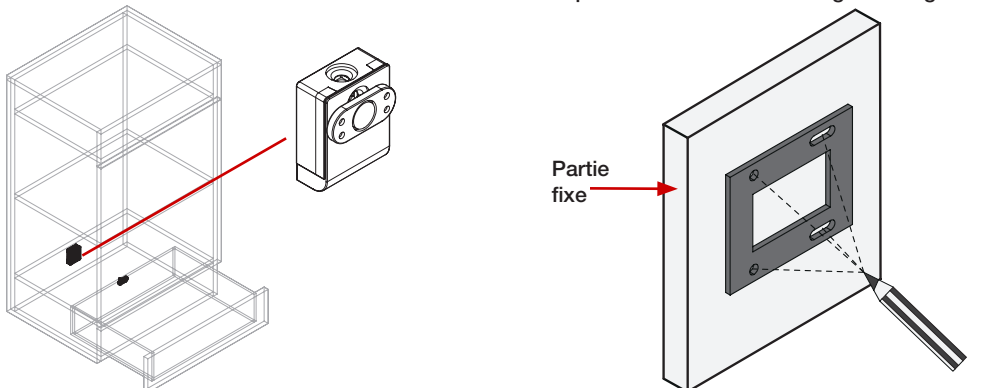


12 ➤ Placer le capot sur le verrou

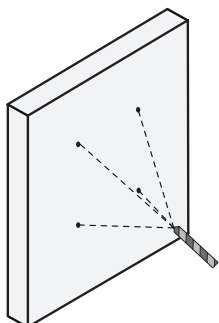


5. EXEMPLE DE POSE AVEC VERROUILLAGE LATÉRAL

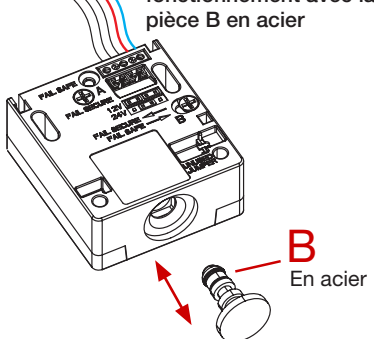
1 ➤ Repérer les trous de fixation grâce au gabarit



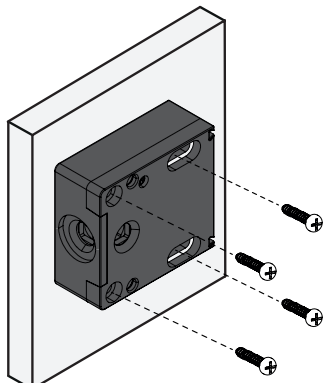
2 ➤ Percer les trous
(Ø 2.5mm)



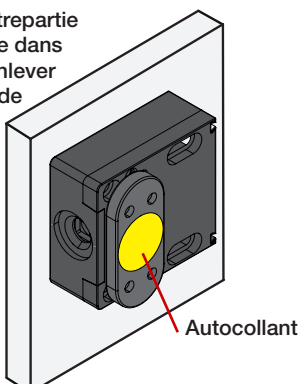
3 ➤ Procéder au
raccordement et tester le
fonctionnement avec la
pièce B en acier



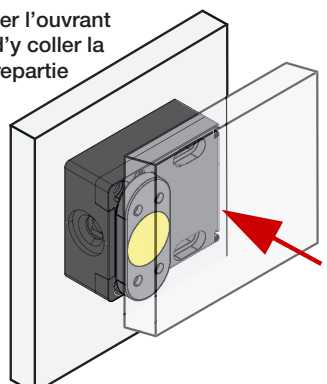
4 ➤ Fixer le verrou



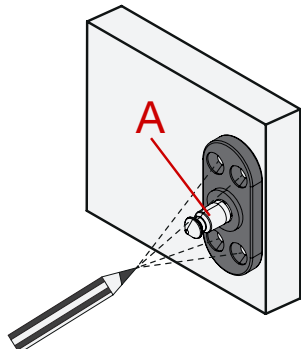
5 ➤ Placer la contrepartie
A en plastique dans
le verrou et enlever
la protection de
l'autocollant



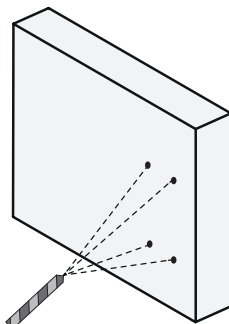
6 ➤ Fermer l'ouvrant
afin d'y coller la
contrepartie



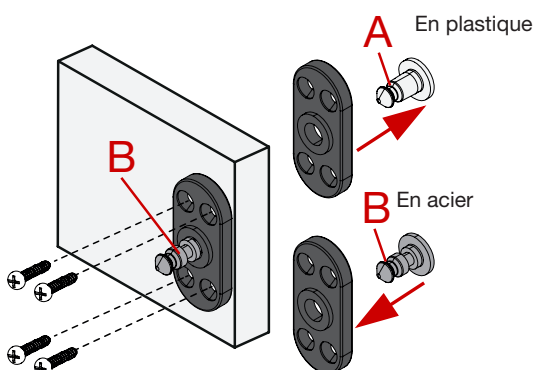
6 Repérer les trous de fixation grâce à la contrepartie collée sur l'ouvrant



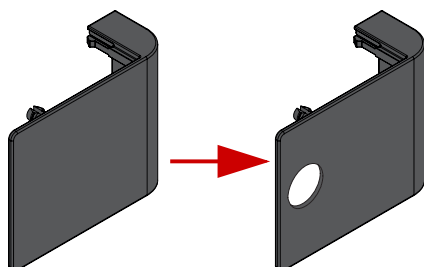
7 Décoller la partie A en plastique et percer les trous (\varnothing 2.5mm)



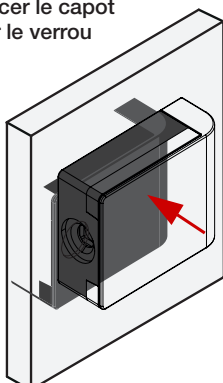
8 Remplacer la pièce provisoire A en plastique par la pièce B en acier puis fixer définitivement la contrepartie



9 Percer le capot au niveau de la prédécoupe

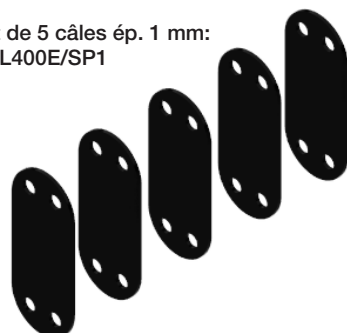


10 Placer le capot sur le verrou

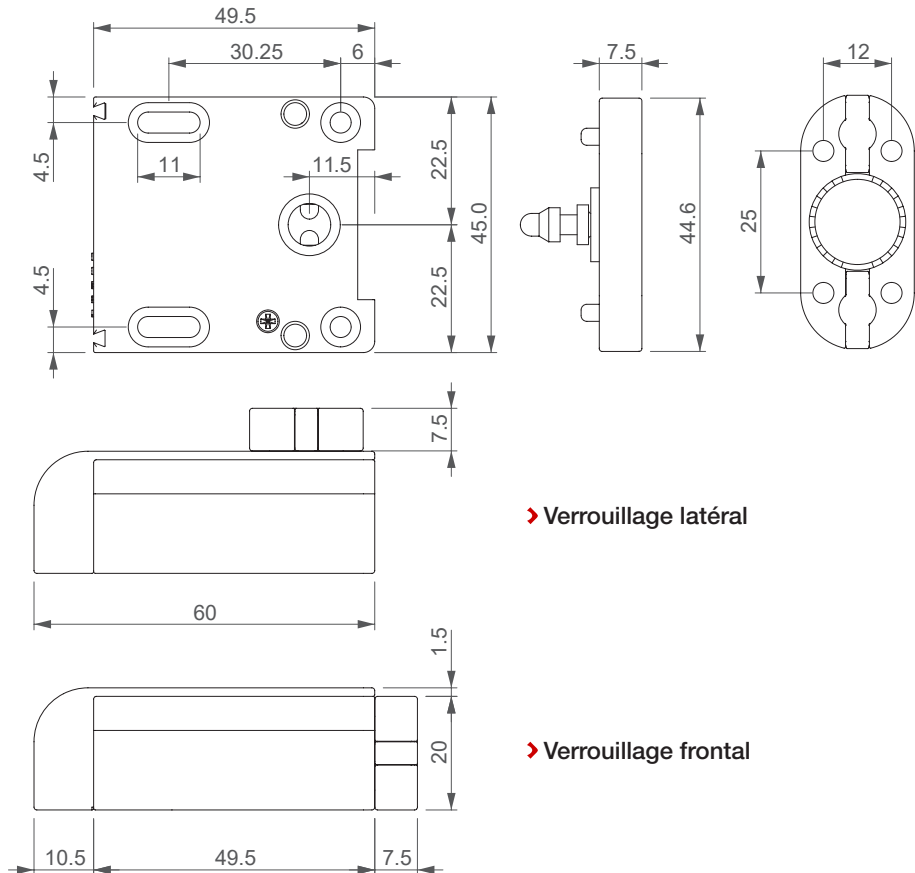


ACCESSOIRES

Lot de 5 câles ép. 1 mm:
CEL400E/SP1



6. DIMENSIONS



Le montage, le raccordement et la mise en service de ce produit doivent impérativement être réalisés par un professionnel qualifié en serrurerie et en installations électriques. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.