

somfy®

Chipler für Smartes Türschloss

DE

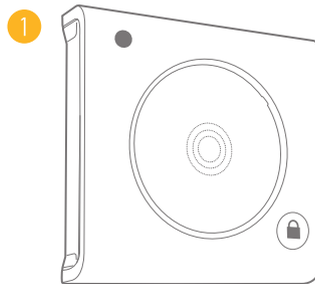
Installationsanleitung



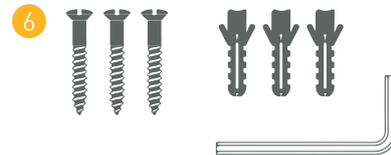
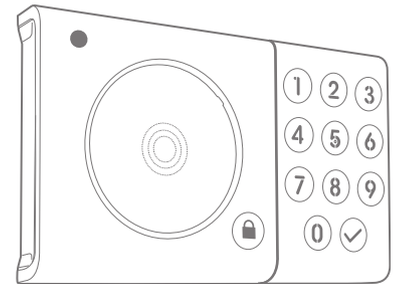
PA4010C1

Inhalt der Verpackung

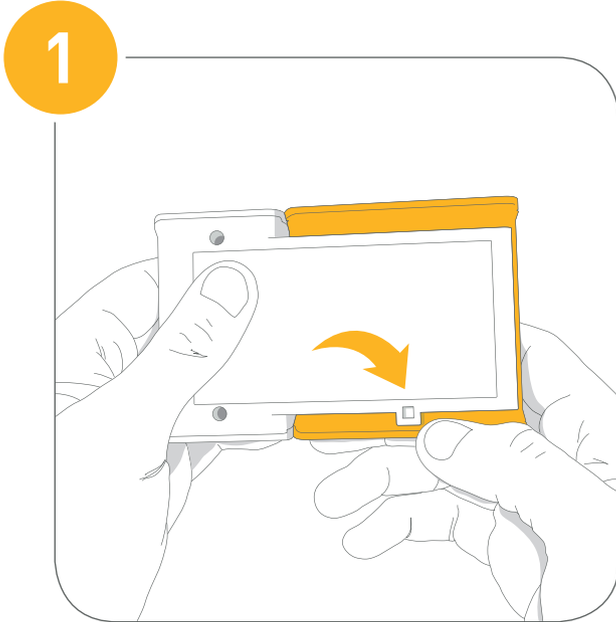
- 1 Chipler x1
(Codetastatur optional)
- 2 Chip-Karte x1
- 3 Schlüsselanhänger x1
- 4 Armband x1
- 5 AAA Batterie x3
- 6 Schraubensatz
 - . Schraube für Wandmontage x3
 - . Dübel für Wandmontage x3
 - . Imbusschlüssel x1



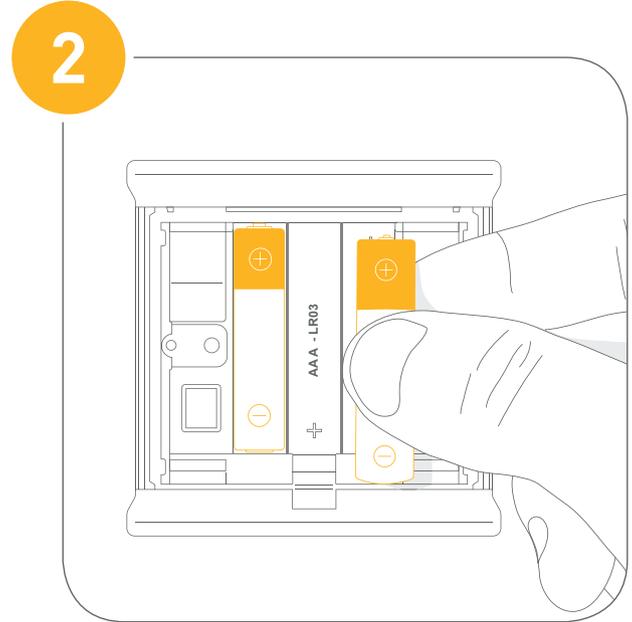
Oder



Chipler-Installation

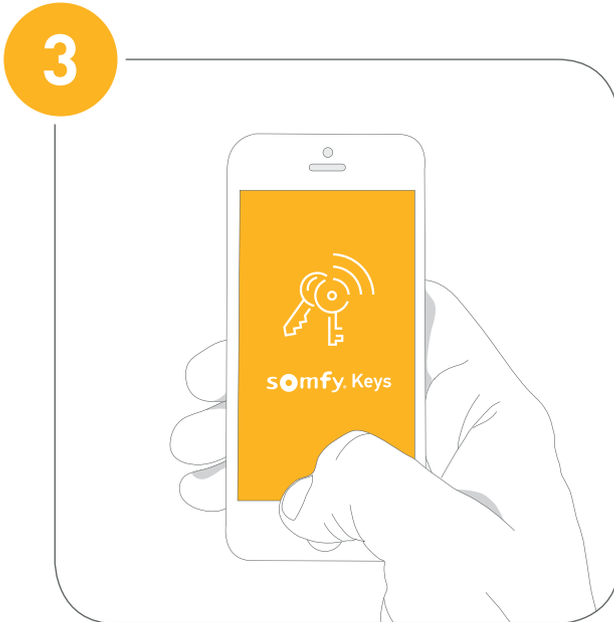


1
Inbetriebnahme des Chiplers:
Öffnen Sie Batteriefachabdeckung des
Chiplers.



2
Legen Sie die Batterien unter
Beachtung der richtigen Polarität in
den Chipler ein.

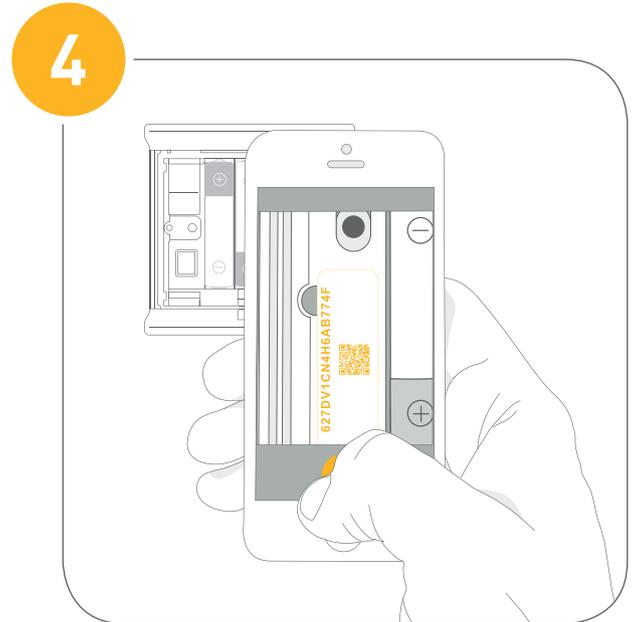
Konfigurieren des Chiplesers in der Anwendung Somfy Keys



Ihr Smartes Türschloss muss bereits an Ihrer Tür installiert und in der Anwendung Somfy Keys konfiguriert sein.

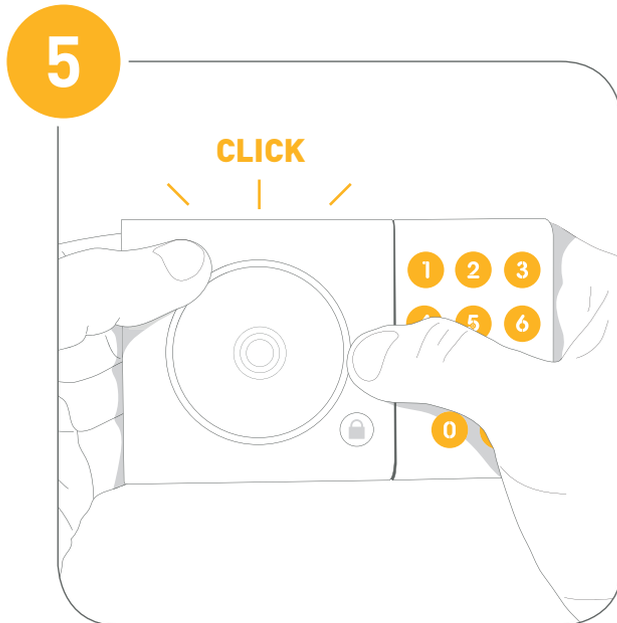
Öffnen Sie Somfy Keys.

In der Registerkarte Ihres Schlosses gehen Sie auf «Zutritte verwalten» und dann auf «Einstellungen».

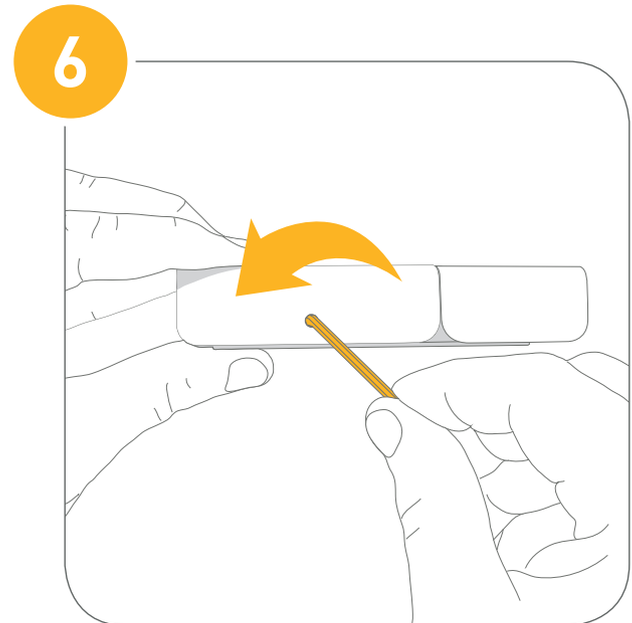


Klicken Sie auf «Chipleser» und folgen Sie den Anweisungen auf Somfy Keys, um das Produkt zu registrieren.

Installation des Chiplers

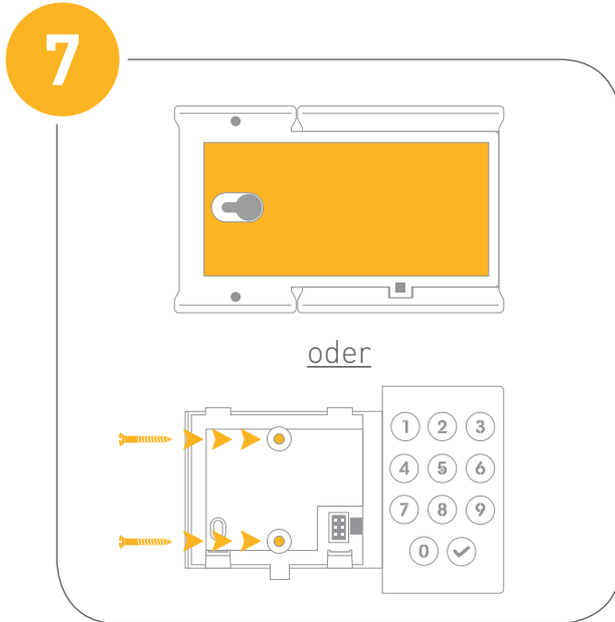


Schließen Sie das Gehäuse, bis Sie ein «Klicken» hören. Die Tastatur leuchtet dann für 3 Sekunden auf.

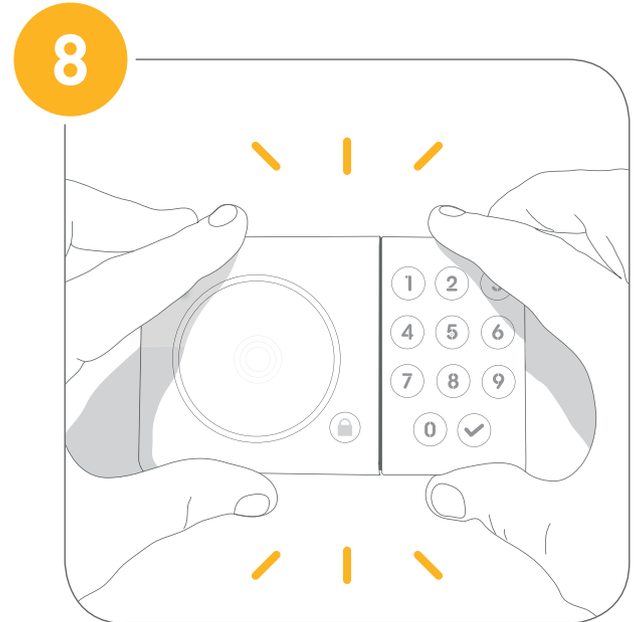


Verriegeln Sie die Gehäuseabdeckung mit dem Inbusschlüssel, indem Sie ihn nach links drehen.

Anbringen des Chiplesers



Für die Anbringung des Lesers stehen 2 Optionen zur Verfügung: doppelseitiges Klebeband oder Schraubensatz.



Platzieren Sie Ihren Chipleser im Außenbereich in der Nähe des Smarten Türschlosses. Mit doppelseitigem Klebeband fest andrücken oder verschrauben.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise:



Platzieren Sie den Chipleser innerhalb eines Umkreises von 5 Metern um das Smarte Türschloss.



Platzieren Sie den Chipleser nicht in der Nähe einer Stromquelle.



Montieren Sie den Chipleser nicht auf eine Metallplatte.

Öffnungs- und Schließmodus des Smarten Türschlosses

Mit Chipausweisen

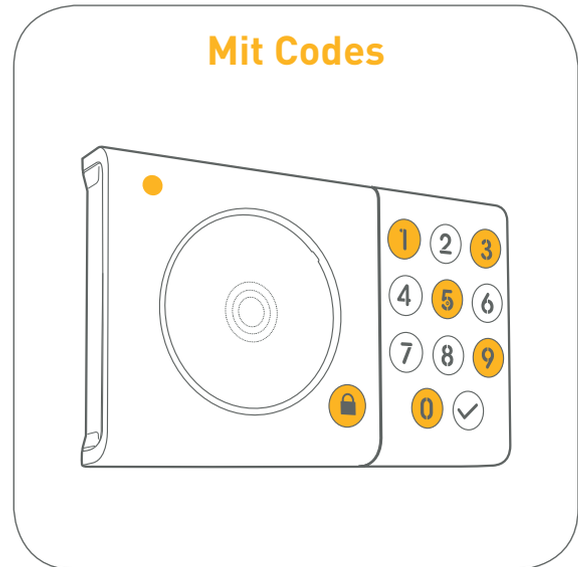


Registrieren Sie Ihre Ausweise mit der Anwendung Somfy Keys. Geben Sie auf der Registerkarte «Ausweise» die auf den Ausweisen angegebene Seriennummer ein.

Halten Sie Ihren Ausweis auf den Chipler.



Mit Codes

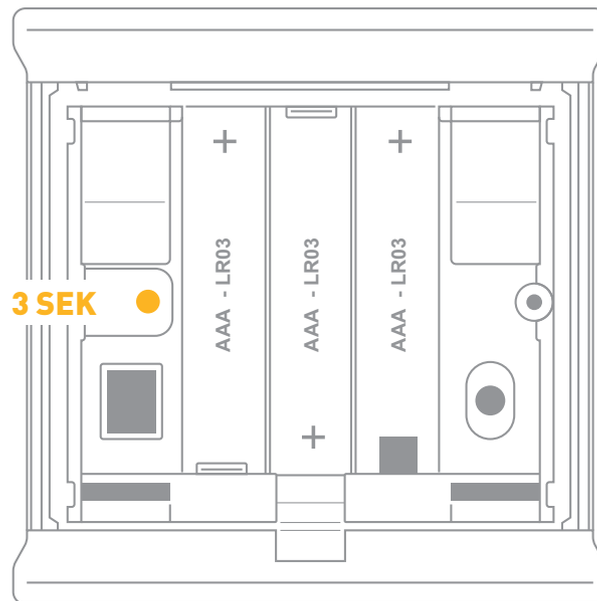


Erstellen Sie Ihre Codes in der Anwendung Somfy Keys. In der Registerkarte «Schlösser» gehen Sie auf «Zutritte verwalten».

Geben Sie Ihren Code ein.

Um Ihre Tür zu verriegeln, drücken Sie zuerst die Hängeschloss-Taste.

Reset-Verfahren



Um den Chipler auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen:

- 1- Öffnen Sie den Chipler.
- 2- Drücken Sie die Reset-Taste für 3 Sekunden.
- 3- Der Chipler piept und blinkt 3 mal grün.

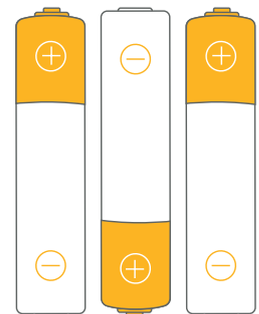
Batterien

Nutzungsbedingungen :

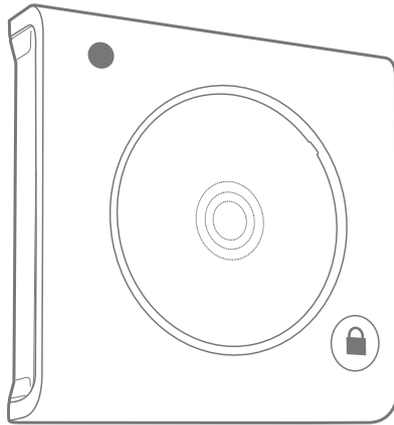
- . Mischen Sie keine Alkaline-, herkömmlichen (Kohlenstoff-Zink) und wiederaufladbaren (Nickel-Cadmium) Batterien.
- . Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien.
- . Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterietypen oder deren Gleichwertige.
- . Achten Sie beim Einlegen auf die Polarität der Batterien.
- . Entfernen Sie die alten Batterien aus dem Chipler.
- . Die Spannungsklemmen nicht kurzschließen.
- . Entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß.
- . Entsorgen Sie den Chipler nicht im Feuer, da die Batterien explodieren oder auslaufen können.
- . Verschlucken Sie die Batterie nicht. Wenn die Batterie verschluckt wird, kann sie innerhalb von nur 2 Stunden chemische Verbrennungen verursachen und zum Tod führen. In diesem Fall sofort einen Arzt aufsuchen.
- . Wenn das Batteriefach nicht gut verschlossen ist, verwenden Sie das Produkt nicht und bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Die Batterien wechseln und das Ende der Lebensdauer:

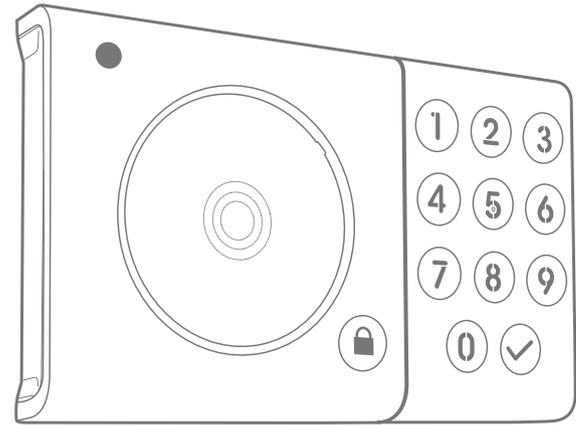
- . Der Chipler teilt Ihnen mit, wann Sie die Batterien wechseln müssen. Er blinkt orange vor jeder Entriegelung oder Verriegelung.
- . Gehen Sie wie bei der Installation vor, um die Batterien auszutauschen.
- . Wir empfehlen die Verwendung von Alkaline-Batterien.



Technische Daten



Oder



Technologie Chipleser <-> Schloss Bluetooth 4.0

Funkfrequenz 2,4 GHz

Frequenzbänder 2402 - 2480 MHz p.a.r < 25 mW

Bluetooth Reichweite ca. 5m

Technologie Chipleser <-> Chipausweis RFID

Funkfrequenz 13,56 MHz

Frequenzbänder 11,810 MHz - 15,310 MHz p.a.r < 83 dbµA/m @ 3m @ f = 13,56 MHz

RFID-Bereich in Kontakt mit der Linse

Spannungsversorgung 4,5V  400mA AAA LR03

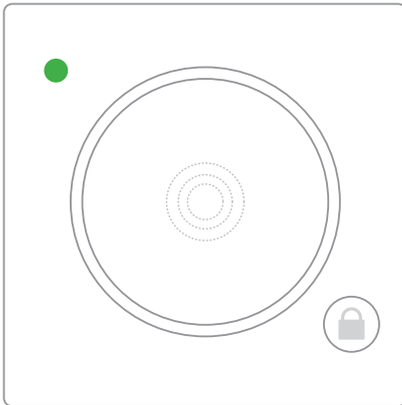
Schutzart IP44

Betriebstemperatur -18°C bis +60°C

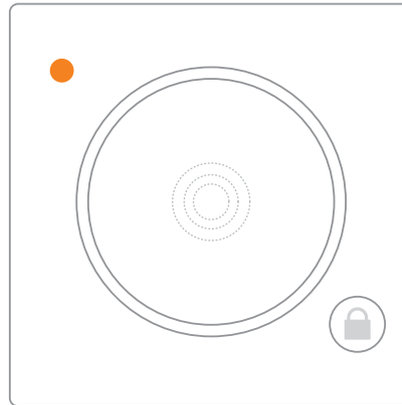
Anzahl der Ausweise max. 20

Licht-Codierungen

+ Bip !

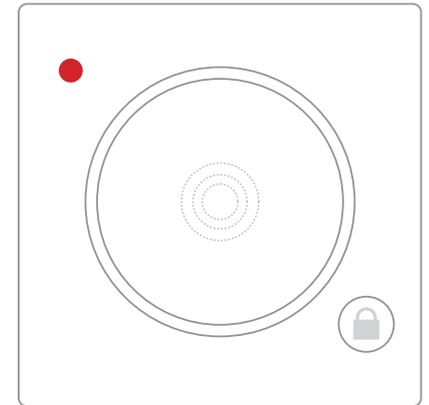


Operation erfolgreich!



Schwache Batterie

+ Bip !



Zugang verweigert

Der Chipleser ist mit einer Kontrollleuchte ausgestattet.
Er informiert Sie über die korrekte Ausführung Ihrer Anweisung.

Weitere Codes :

Zeitlimit überschritten



Übertragungsfehler



Ungültiger Ausweis oder Code



Ausweis oder Code nicht akzeptiert



Ausweis oder Code außerhalb der genehmigten Zeit



Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Installations- und Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation dieses Somfy-Produkts beginnen. Befolgen Sie jede Anweisung genau.

Überprüfen Sie vor jeder Installation die Kompatibilität dieses Somfy-Produkts mit den zugehörigen Geräten und Zubehörteilen.

Dieses Handbuch beschreibt die Installation und Verwendung dieses Produkts. Jede Installation oder Verwendung außerhalb des von Somfy definierten Einsatzbereiches ist nicht bestimmungsgemäß.

Somfy kann für Norm- und Standardänderungen, die nach Veröffentlichung dieser Anleitung vorgenommen wurden, nicht zur Verantwortung gezogen werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt spielen.

Setzen Sie das Produkt keinen Stößen oder Erschütterungen, brennbaren Materialien oder Hitze, Feuchtigkeit oder Flüssigkeitsspritzern aus. Tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten ein.

Versuchen Sie nicht, es zu reparieren.

Nutzungsbedingungen

Die Funkreichweite wird durch Funkstandards begrenzt.

Die Funkreichweite hängt stark von den Umgebungsbedingungen ab: Große stromführende Geräte in der Nähe des Installationsorts oder die für die Erstellung der Mauern und Wände verwendeten Materialien können zu Störungen führen.

Die Verwendung von Funkgeräten (z.B. HiFi-Kopfhörer) mit derselben Funkfrequenz kann die Produktleistung beeinträchtigen.

CE

SOMFY ACTIVITES SA erklärt hiermit, dass die unter diese Anleitung fallenden Funkgeräte den Anforderungen der Funkrichtlinie 2014/53/EG und anderen grundlegenden Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien entsprechen.

Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.somfy.com/ce.



Wir kümmern uns um unsere Umwelt. Entsorgen Sie das Gerät nicht im Hausmüll. Geben Sie es einer zugelassenen Sammelstelle zum Recycling.

Achten Sie darauf, die Batterien von anderen Abfallarten zu trennen und sie über das lokale Sammelsystem zu recyceln.

somfy®

SOMFY ACTIVITES SA
50 avenue du Nouveau Monde
F - 74300 CLUSES
www.somfy.fr

Somfy behält sich das Recht vor, das Produkt ohne Vorankündigung zu ändern, um es ständig weiterzuentwickeln und zu verbessern.
Fotos sind nicht verbindlich. Copyright 2018 Copyright c 2018 Somfy ACTIVITES SA. All rights reserved
SOMFY ACTIVITES SA, capital 35.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230 - 06/2017