



**DE 3. Bei autonomer Anwendung (nicht Somfy) (Abbildung D)**

1) Schrauben Sie die Abdeckung der Fernbedienung ab.

**2) Überprüfen Sie den aktuellen Modus:** Stellen Sie **kurz** einen Kontakt zwischen den 2 Kontaktflächen (1) (2 Halbkreise neben der Taste Prog) her.

- LED (2) leuchtet durchgehend = Standardmodus (autonomer Modus für Somfy-Anwendungen aktiviert).
- LED (2) blinkt = autonomer Sondermodus aktiviert.

**3) So wechseln Sie den Modus:** Stellen Sie für ca. 2 s einen Kontakt zwischen den 2 Kontaktflächen (1) her, bis die LED wechselt: Sie zeigt den neuen Modus an.

4) Schrauben Sie die Abdeckung wieder an.

**4. Bedienung**

**4. 1. Tasten  $\wedge$  /  $\vee$  (Abbildung E)**

Je nach gesteuerte Anwendung haben diese Tasten folgende Bedeutung:

- $\wedge$ : AUF/Einschalten/Öffnen
- $\vee$ : AB/Ausschalten/Schließen

**4. 2. Taste STOP/my (Abbildung F)**

- Drücken Sie **kurz** die Taste **my**, um die Aktivierung der Anwendung zu stoppen.  
- Wenn die Anwendung gestoppt ist, drücken Sie **kurz** die Taste **my**, um die Anwendung in ihre Lieblingsposition (my) zu fahren.

**4. 3. Einstellen, Ändern oder Löschen der Lieblingsposition (my) (Abbildung G)**

- Bringen Sie die Anwendung in die gewünschte Position und drücken Sie (ca. 5 s) die Taste **my**, um diese Position als Lieblingsposition (my) einzustellen.  
- Bringen Sie die Anwendung in die Lieblingsposition (my) und drücken Sie (ca. 5 s) die Taste **my**, um sie zu löschen.

**4. 4. Betriebsartenschalter Auto/Manu (Figure H)**

Um den Modus zu ändern, halten Sie die Taste (F) gedrückt, bis sich des LEDs (2) wechselt:

- Auto Modus (automatisch):** Die Anwendungen der Gruppen reagieren auf alle Bedieneinheiten und Sender, mit denen sie verbunden sind (spezifische und allgemeine Fernbedienungen, Zeitschaltuhren).
- Manu Modus (manuell):** Blockiert alle Befehle durch Automatikeinrichtungen (zentrale Hausautomatik vom Typ TaHoma, Zeitschaltuhren, Sonnenautomatik oder Sensoren), mit denen die Anwendungen der Gruppen verbunden sind.

**5. Tipps und Empfehlungen**

Für den Austausch von verlorenen oder defekten Fernbedienungen wenden Sie sich bitte an einen Fachmann für Gebäudeautomation.

**6. Auswechseln der Batterie (Abbildung I)**

**A** Lesen Sie das Kapitel Sicherheitshinweise.  
**A** Bei Batterien falschen Typs besteht Explosionsgefahr.

1) und 2) Schrauben Sie gemäß der Abbildung die Abdeckung der Fernbedienung ab.  
3) Drücken Sie die verbrauchte Batterie mit einem Kunststoffgegenstand aus ihrem Fach heraus.  
4) Setzen Sie eine neue Batterie vom Typ CR 2032 3 V so in die Halterung ein, dass die Seite mit dem Pluszeichen (+) sichtbar ist. Beachten Sie die Polarität. Die Anschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Drücken Sie die Batterie in das Fach.  
5) und 6) Bringen und schrauben Sie die Abdeckung wieder an.

**Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder bei den kommunalen Sammelstellen.**  
Wir wollen die Umwelt schützen. Entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses bei einer zugelassenen Recycling-Sammelstelle ab.

**8. Technische Daten**

Frequenzband und maximale Leistung:  
868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW.  
Funkreichweite (im freien Feld, je nach Umgebung): 50 m  
Betriebstemperatur: 0 °C bis +48 °C  
Spannungsversorgung: 1 Batterie 3 V, Typ CR2032

**CE** SOMFY ACTIVITES SA erklärt hiermit, dass das in dieser Anleitung beschriebene Funkgerät alle Anforderungen der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU sowie die grundlegenden Anforderungen aller anderen anzuwendenden europäischen Richtlinien erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce) verfügbar.

**EL 3. 3. Περίπτωση αυτόνομου μοτέρ που δεν είναι της Somfy (Εικόνα D)**

① Εκτελέστε αυτήν τη διαδικασία μόνο για τον έλεγχο ενός αυτόνομου μοτέρ συνεργάζουμενης εταιρείας εκτός της Somfy.

- Ξεβιδώστε το πίσω κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου.
- Για να ενημερωθείτε για την τρέχουσα λειτουργία:** δημιουργήστε σύντομη επαφή ανάμεσα στα 2 μέρη της ζώνης (1) που προορίζεται για την ενεργοποίηση (2 ημικύλια στο πλάι στο κουμπί Prog).
- Για αλλαγή της λειτουργίας:** δημιουργήστε επαφή για 2 δευτ. περίπου ανάμεσα στα 2 μέρη της ζώνης (1) που προορίζεται για την ενεργοποίηση, μέχρι να αλλάξει τη κατάσταση της ενδεικτικής λυχνίας: επισημαίνει τη νέα λειτουργία.
- Βιβώστε το πίσω κάλυμμα.

**4. Χρήση**

**4. 1. Πλήκτρα  $\wedge$  /  $\vee$  (Εικόνα E)**

Ανάλογα με τον τύπο του μοτέρ που θέλετε να ελέγχετε:

- $\wedge$ : Ανοδός / Αναρρίχηση / Ανοιγμά
- $\vee$ : Κάθοδος / Σβήσιμο / Κλείσιμο

**4. 2. Πλήκτρο STOP/my (Εικόνα F)**

- Πατήστε στηγματία το **my** για να διακοπεί η ενεργοποίηση του μοτέρ ή δέκτη τεχνολογίας io.

- Αν το μοτέρ ή ο δέκτης τεχνολογίας io είναι σταματημένο/ος, πατήστε στηγματία το **my** για να το/τον ενεργοποιήσετε μέχρι την αγαπημένη θέση (my).

**4. 3. Καταχώριση, τροποποίηση ή διαγραφή της αγαπημένης θέσης (my) (Εικόνα G)**

- Τοποθετήστε το μοτέρ ή τον δέκτη τεχνολογίας io στην επιλυμπτή θέση και πατήστε (νερίου 5 δευτ.) το **my** για να το/τον καταχωρίσετε στην αγαπημένη θέση (my).

- Τοποθετήστε το μοτέρ ή τον δέκτη τεχνολογίας io στην αγαπημένη θέση (my) και πατήστε (νερίου 5 δευτ.) το **my** για να το/τον διαγράψετε.

**4. 4. Επιλογέας Αυτόματης/Χειροκίνητης λειτουργίας (Εικόνα H)**

Για αλλαγή της λειτουργίας, πατήστε παραπάντα το κουμπί (F) μέχρι να αλλάξουν κατάσταση οι ενδεικτικές λυχνίες (2).

**5. Τεχνικές και συμβουλές**

Για να αντικαταστήσετε το τελευταίο κειριστήριο που έχει χαθεί ή σπάσει, επικοινωνήστε με επαγγελματία μηχανισμών κίνησης και αυτοματισμών κατοικιών.

**6. Αντικατάσταση της μπαταρίας (Εικόνα I)**

**A** Διαβάστε την ενότητα Οδηγίες ασφαλείας.

**A** Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση αντικατάστασης της μπαταρίας με μπαταρία εσφαλμένου τύπου.

- Βήμα 2) Ανταρέσκωντας στο σχήμα, ξεβιδώστε το πίσω κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου.
- Πίστε τη χρησιμοποιημένη μπαταρία για να βγει από τη θήκη της χρησιμοποιώντας ένα πλαστικό αντικείμενο.
- Τοποθετήστε μια μπαταρία CR 2032 3 V, φροντίζοντας ώστε να φίνεται ο θετικός (+) πόλος. Τηρήστε την πολικότητα. Οι ακροδέκτες τροφοδοσίας δεν πρέπει να είναι βραχυκύλωμένοι. Πίστε τη μπαταρία μέχρι τέρμα μέσα στη θήκη της.
- Βήμα 6) Επαναποθετήστε και βιδώστε το πίσω κάλυμμα.

**B** Οι μπαταρίες και οι συσσωρεύτες πρέπει να διακρίζονται από τους άλλους τύπους απορριμμάτων και να παραδίδονται για ανακύκλωση στην τοπική υπηρεσία συλλογής απορριμμάτων.

Μεριμνώμε για το περιβάλλον μας. Μην απορρίπτετε τη συσκευή με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε την σε εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωσή.

**8. Τεχνικές χαρακτηριστικά**

Ζώνες συντονήσεων και μέγιστη χρησιμοποιούμενη ισχύς:  
868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW.  
Εμβέλεια ραδιοκυμάτων (ελεύθερο πεδίο, ανάλογα με το περιβάλλον): 50 m.  
Θερμοκρασία χρήσης: 0 °C έως +48 °C  
Τροφοδοσία: 1 μπαταρία τύπου CR2032, 3 V.

**CE** Με την παρούσα, η SOMFY ACTIVITES SA δηλώνει ότι ο ραδιοξυλαμάς που καλύπτεται από αυτές τις οδηγίες συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/EU για το ραδιοξυλαμάς και λοιπώς αυστόνεις απαιτήσεις των εφαρμοζόμενων ευρωπαϊκών οδηγιών. Το λόγος κείμενο της διάλογου συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ιστοσελίδα [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

**TR 3. 3. Somfy'den başka bir bağımsız uygulama durumu (Şekil D)**

① Bu işlemi sadece Somfy'nin dışında fakat işbirliği içinde çalışan bir markaya ait bağımsız bir uygulama için gerçekleştiriniz.

- Uzaktan kumandanın arka kapaklısı vidaları söküñür.
- Geçerli modu görüntülemek için:** h etkinleştirme alanındaki 2 bölüm arasına (Prog tuşunun yanındaki 2 yanım daireye) (H) ısa süreli olarak dokununuz.
  - (E) göstergesi işigi sabit yanıyor = standart mod (Somfy marka uygulamanın bağımsız modu etkin halde).
  - (E) göstergesi işigi yanıp söüyor = özel bağımsız mod etkin halde.
- Mod değiştirmek için:** (F) etkinleştirme alanındaki 2 bölüm arasına göstergesi işığının durumu değiştirmeye kadar yaklaşık 2 sn boyunca basınız: modun değiştiriliğini belirtir.
- Arka kapağı yerine takınız ve döndürerek vidalayınız.

**4. Kullanım**

**4. 1.  $\wedge$  /  $\vee$  tuşları (Şekil E)**

Yönetilecek uygulama tipine göre:

- $\wedge$ : Yukarı / Çalıştırma / Açıma
- $\vee$ : Küçük / Durdurma / Kapatma

**4. 2. STOP/my tuşu (Şekil F)**

- Uygulamayı durdurmak için **my** tuşu üzerine **kısa süreli** basınız.

- Uygulama durdurulmuş ise, favori (my) konumunda etkinleştirilmek için **kısa süreli** olarak **my** tuşuna basınız.

**4. 3. Favori (my) konumu kaydetme, değiştirme veya silme (Şekil G)**

- Uygulamayı istedığınız konuma getirdikten sonra **my** tuşunu yaklaşık 5 saniye boyunca basılı tutarak konum favori (my) konum olarak kaydedilmesini sağlayınız.

- Uygulamayı favori (my) konumuna getiriniz ve silmek için **my** tuşunu yaklaşık 5 saniye boyunca basılı tutunuz.

**4. 4. Auto/Manu mod seçimi Şekil H**

Mod değiştirme için (E) göstergeler işıkları değiştirmede kadar (F) tuşunu basılı tutunuz:

- Auto mod (otomatik):** gruplardaki ilişkilendirilmiş oldukları diğer tüm kontrol noktalarına ve sensörlerle yanıt veren uygulamalar (bireysel komutlar, genel komutlar, zamanlayıcılar).
- Manu mod (manuel):** gruplardaki uygulamaların ilişkilendirildiği otomasyon cihazları (TaHoma kumandalar, zamanlayıcılar, güneş otomasyonları, sensörler) tarafından verilen tüm komutları geçersiz kılar.

**5. İpuçları ve tavsiyeler**

Kayılmış veya kirilmiş en son kontrol noktasının değiştirilmesi gerektiğiinde, bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman bir tesisatçıya başvurunuz.

**6. Pilin değiştirilmesi (Şekil I)**

**A** Güvenlik talimatları **bölümünü okuyunuz.**

**A** Aynı özelliklere sahip olmayan bir başka pil takılması halinde patlama riski mevcuttur.

- ve 2) Şekilde gösterildiği gibi uzaktan kumandanın arka kapağını döndürerek gevşetiniz.
- Plastik bir nesne yardımıyla boşalmış pilin yuvasının dışına itiniz.
- Plastik bir nesne yardımıyla boşalmış pilin yuvasının dışına itiniz.
- Bir CR 2032 3 V pil (+) işaretli tarafı görünür olacak şekilde yerleştiriniz. Kutupları doğru konumlandırıldıktan emin olunuz. Besleme uçlarına kesinlikle kısa devre yapırılmaması gerekiyor: Yeni pilin yuvasının dibine doğru itiniz.
- ve 6) Arka kapağı yerine takınız ve döndürerek vidalayınız.

**B** Lütfen kullanılmış pil ve aküler dijital atıklardan ayıriz ve bulundığınız yerde atık pil toplama noktalarına vererek geri dönüştürmenizi sağlayınız.

Biz çevremizin korunmasını önemseyen bir kuruluşuz. Cihazı evsel atıklarla birlikte çöpe atmayın. Geri dönüştürülebilmesi için yetkili bir toplama noktasına teslim ediniz.

**8. Teknik Özellikler**

Frekans bandı ve kullanılan maksimum güç:  
868,700 MHz - 869,200 MHz p.a.r.<25 mW.  
Sinyal erişim mesafesi (açık alan, çevrenin etkilerine bağlı olmak kaydıyla): 50 m.  
Çalışma sıcaklığı: 0 °C ile +48 °C arası  
Güç beslemesi: CR2032, 3 V tipi 1 pil.

**TR 3. 3. Somfy'den başka bir bağımsız uygulama durumu (Şekil D)**

① Bu işlemi sadece Somfy'nin dışında fakat işbirliği içinde çalışan bir markaya ait bağımsız bir uygulama için gerçekleştiriniz.

- Uzaktan kumandanın arka kapaklısı vidaları söküñür.
- Geçerli modu görüntülemek için:** h etkinleştirme alanındaki 2 bölüm arasına (Prog tuşunun yanındaki 2 yanım daireye) (H) ısa süreli olarak dokununuz.
- Za da vidayı régime в момента:** направьте краткы контакт между 2 части на специалната зона за активиране (F) (2 полукръга до бутона програмира.).
- Geçerli modu değiştirme régime в момента:** направьте краткы контакт между 2 части на специалната зона за активиране (F) (2 полукръга до бутона програмира.).
- Za promyanya na régime:** направете контакт за около 2 сек. между 2 части на зоната, предназначени за активирането (F) до промяна на състоянието на светлинния индикатор: той показва новия режим.
- Поставете отново и завийте задния капак.

**4. Kullanım**

**4. 1.  $\wedge$  /  $\vee$  tuşları (Şekil E)**

Yönetilecek uygulama tipine göre:

- $\wedge$ : Yukarı / Çalıştırma / Açıma
- $\vee$ : Küçük / Durdurma / Kapatma

**4. 2. STOP/my tuşu (Şekil F)**

- Uygulamayı durdurmak için **my** tuşu üzerine **kısa süreli** basınız.

- Uygulama durdurulmuş ise, favori (my) konumunda etkinleştirilmek için **kısa süreli** olarak **my** tuşuna basınız.

**4. 3. Mod değiştirme régime в момента:** направьте краткы контакт между 2 части на специалната зона за активиране (F) (2 полукръга до бутона програмира.).

**4. 4. Auto/Manu mod seçimi Şekil H**

Mod değiştirme régime в момента (F) (2 полукръга до бутона програмира.).

**5. İpuçları ve tavsiyeler**

Kayılmış veya kirilmiş en son kontrol noktasının değiştirilmesi gerektiğiinde, bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman bir tesisatçıya başvurunuz.

**6. Pilin değiştirilmesi (Şekil I)**

**A** Güvenlik talimatları **bölümünü okuyunuz.**

**A** Aynı özelliklere sahip olmayan bir başka pil takılması halinde patlama riski mevcuttur.

- ve 2) Şekilde gösterildiği gibi uzaktan kumandanın arka kapağını döndürerek gevşetiniz.
- İzbutayın arka kapaklısı vidalarını söküñür.
- Plastik bir nesne yardımıyla boşalmış pilin yuvasının dışına itiniz.
- İzbutayın arka kapaklısı vidalarını söküñür.
- Yeni pilin yuvasının dibine doğru itiniz.
- ve 6) Arka kapağı yerine takınız ve döndürerek vidalayınız.

**B** Lütfen kullanılmış pil ve aküler dijital atıklardan ayıriz ve bulundığınız yerde atık pil toplama noktalarına vererek geri dönüştürmenizi sağlayınız.

Biz çevremizin korunmasını önemseyen bir kuruluşuz. Cihazı evsel atıklarla birlikte çöpe atmayın. Geri dönüştürülebilmesi için yetkili bir toplama noktasına teslim ediniz.

**8. Teknik Özellikleri**

İzplâzlanan częstotliwość i moc maksymalna: 868,700 MHz - 869,200 MHz p.a.r.<25 mW.  
Obudzenie na radiowymiarze (swobodny lotek, w zależności od środowiska): 50 m.  
Temperatura pracy: 0 °C do +48 °C  
Zakrzewianie: 1 bateria typu CR2032, 3 V.

**TR 3. 3. Случай на самостоятелно приложение, различно от Somfy (Фигура Г)**

① Изпълнете тази процедура само за да контролирате самостоятелно приложение на марка партньор, различна от Somfy.

- Развийте задния капак на дистанционното управление.
- За да видите режима в момента:** направете кратки контакт между 2 части на специалната зона за активиране (F) (2 полукръга до бутона програмира.).
- За промяна на режим:** направете контакт за около 2 сек. между 2 части на зоната, предназначени за активирането (F) до промяна на състоянието на светлинния индикатор: той показва новия режим.
- Поставете отново и завийте задния капак.

**4. Использование**

**4. 1. Кнопки  $\wedge$  /  $\vee$  (Фигура Е)**

В зависимости от вида приложения для управления:

<ul