

Smoove 1 RTS
Smoove 1 IN RTS
Smoove 1 O/C RTS



Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230



LV - Uzstādīšanas pamācība
הוראות התקנה - HE



Ref. 5069004C

Somfy SAS
50 avenue du Nouveau Monde
F - 74300 Cluses
www.somfy.com



1. Ievads

Smoove 1 ir pie sienas montējama radio tāvadības pults, ar ko var kontrolēt tikai tās ierīces (žalūzijas, ruļļveida žalūzijas, apgaismes ķermeņš utt.), kas ir aprīkotas ar Radio Technology Somfy (RTS).

Smoove 1 var izmantot kopā ar zemapmetuma rāmīšiem un nosegvāciņiem, kas atbilst standartam DIN 49075.

2. Drošība

2.1. Drošība un atbildība

Pirms šī produkta uzstādīšanas un lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.

Šī produkta uzstādīšana ir jāveic profesionālam motorizētā aprīkojuma un mājas automātikas montierim, kam arī ir paredzēta šī lietošanas pamācība. Uzstādot produktus, montierim ir pienākums ievērot valsts spēkā esošos standartus un noteikumus, kā arī informēt klientu par produkta lietošanas un apkopes nosacījumiem.

Drīkst izmantot tikai tiem mērķiem, ko paredzējis Somfy.

Izmantošana neparedzētiem mērķiem un šo norādījumu neievērošana, anulē garantiju un atbrīvo Somfy no jebkādas atbildības.

Pirms produkta uzstādīšanas, vienmēr pārbaudiet tā savietojamību ar tam paredzēto aprīkojumu un aksesuāriem.

2.2. Īpašie drošības noteikumi

Lai nesabojātu Smoove 1:

- 1) Nepieļaut triecienu!
2) Nemest zemē!
3) Neiegremdēt ūdenī.
4) Nelietojiet produkta tīrīšanai abrazīvus līdzekļus un šķīdinātājus.

3. Saturs

Attēls A

Table with 2 columns: Q, Apraksts. Rows include Montāžas plāksne Smoove 1 RTS un Smoove 1 O/C RTS iekārtai vai Montāžas plāksne Smoove 1 IN RTS iekārtai, Somfy rāmis (papildus aprīkojumā), Smoove 1 RTS modulis vai Smoove 1 IN RTS modulis vai O/C modulis.

4. Lietošanas uzsākšana

4.1. Detalizēts Smoove 1 apraksts

Attēls B

- a) Skārienjutīga poga (pacelt, ieslēgt, pagriezt, saslēgt, pastiprināt apgaismojumu vai apkuri).
b) Skārienjutīga poga (apturēt, izsaukt komforta stāvokli).
c) Skārienjutīva poga (nolaist, izslēgt, aizvērt, saslēgt, samazināt apgaismojumu vai sildīšanu).
d) Indikatora lampiņa, kas parāda, ka moduļa pogas un slēdži ir aktivizēti.
e) Indikatora lampiņa „Zems bateriju uzlādes līmenis“.
f) ON/OFF (IESLĒT/IZSLĒT) poga.
g) PROG poga.

4.2 ON/OFF (IESLĒT/IZSLĒT) poga

Attēls C

Izmantojiet ON/OFF (IESLĒT/IZSLĒT) pogu, lai aktivizētu vai deaktivizētu skārienjutīgus taustiņus. Šajā laikā PROG poga ir aktīva:

Table with 2 columns: ON (IESLĒT) = Taustiņa aktivizēšana, OFF (IZSLĒT) = Lai deaktivizētu taustiņus. Descriptions of button functions and their effects on indicator lights.

Piezīme: lai izvairītos no baterijas jaudas izlādes, kamēr notiek tā montāža pie sienas, vēlams moduli izslēgt pozīcijā OFF.

4.3. Smoove 1 programmēšana gatavai ierīcei, ja tā nav aprīkota ar vadību.

Skatiet RTS motora vai RTS uztvērēja lietošanas pamācību.

4.4. Smoove 1 pievienošana/dzēšana

Attēls D

Vadības pults pievienošana vai dzēšana notiek tādā pašā veidā.

Lai pievienotu Smoove 1, gatavai ierīcei, izmantojiet jau gatavam produktam pieslēgtu vadību.

Ja nepieciešams, aktivizējiet Smoove 1 moduli, skat. sadaļā „ON/OFF poga“.

Apturiet ierīci vidējā stāvoklī

- 1) Nospiediet un turiet PROG pogu uz piesaistītās RTS vadības pults, līdz ierīce norāstās uz priekšu un atpakaļ RTS motors vai RTS uztvērējs 2 minūtes atradīsies programmēšanas režīmā.
2) Īsu brīdi piespiediet PROG pogu (g) uz Smoove 1: ierīce norāstās uz priekšu un atpakaļ tagad Smoove 1 ir ieprogrammēts.

5. Uzstādīšana

Attēls E

Piezīme: radioierīces (piemēram, radio austiņas), kas darbojas tādā pašā frekvencē var izraisīt traucējumus un negatīvi ietekmēt produkta darbību.

- Radio signālu var pasliktināt ēka, kurā šis izstrādājums tiek izmantots. Radiovīlņu diapazons ir 20 m caur 2 betona sienām.

Nekad neuzstādiēt Smoove 1 pie metāla virsmas vai netālu no tās, jo tas samazina raidīšanas diapazonu.

Pirms Smoove 1 uzstādīšanas pārbaudiet radio signāla darbības attālumu.

Šis produkts montējams uz līdzena virsmas. Lai būtu vieglāk veikt programmēšanu, atstājiet moduli montāžas plāksnē vai rāmī.

Neatbalstiet moduli pret priekšējo paneli (taustiņu pusē), lai nejauši neiedarbinātu komandas.

Ekspluatācija notiek tikai tad, ja pieskāriens modulim precīzs un skaidrs (bez cimdiem).

4.2 Lācxn ON/OFF (Ish leshetמש) Blcxntnrsh C

Ish leshetמש Blcxntnrsh C ON/OFF כדי להפעיל או לכבות את לוח המקשים הרגיש למגע, כפי שמתואר להלן. עם זאת, לחצן PROG יישאר פעיל:

Table with 2 columns: ON (הפעלה) = להפעיל לוח המקשים, OFF (כיבוי) = לכיבוי לוח המקשים. Descriptions in Hebrew of the ON/OFF button functions.

הערה: כדי למנוע בזבוז של הסוללה, מומלץ לכבות את המודול עד להתקנתו על הקיר.

4.3. תכנות ה-Smoove 1 במוצר קצה שאינו מצויד בנקודת שליטה

בדוק במדרוך של מנוע RTS או של מקלט RTS.

4.4. הסופה/מחיקה של Smoove 1

הנוהל המשמש להוספה או למחיקה של נקודות שליטה הוא זהה.

להוספת Smoove 1, השתמש בנקודת השליטה המקושרת כבר למוצר הקצה.

במקרה הצורך, הפעל את מודול Smoove 1, ראה את הפרק "לחצן (הפעלה/כיבוי) ON/OFF"

הצב את מוצר הקצה במצב האמצעי שלו.

1) לחץ לחיצה ארוכה על לחצן PROG בנקודת השליטה של RTS שכבר מקושרת למוצר הקצה, עד שהוא ינוע קדימה או אחורה: מנוע RTS או מקלט RTS הם כעת במצב תכנות למשך 2 דקות.

2) לחץ לחיצה קצרה על לחצן PROG (g) ב-Smoove 1: מוצר הקצה ינוע קדימה ואחורה: Smoove 1 מתוכנת כעת.

5. התקנה

תרשים E

הערה: השימוש ביישומי אלחוט (כגון אזניות סטריאו אלחוטיות) הפועלים באותו תדר עלול לגרום להפרעות ולפגוע בביצועי המוצר.

- הבניין שבו מותקן המוצר עלול להקטין את טווח השידור.
טווח השידור האלחוטי הוא 20 מ' דרך שני קירות בטון.

לעולם אין להתקין את Smoove 1 על או ליד משטחי מתכת מכיוון שהדבר עלול לגרום להקטנת טווח השידור האלחוטי.

בדוק את טווח שידור האלחוט לפני חיבור Smoove 1 למקומו.

יש להתקין מוצר זה על משטח שטוח.

במהלך שלבי התכנות, מומלץ להשאיר את המודול על לחיית ההתקנה או במסגרת שלו, זאת כדי להקל על ביצוע הפעולות הדרושות.

אין להשעין את המודול על הלוח הקדמי שלו (הצד שבו נמצאים המקשים) כדי למנוע לחיצה אקראית עליהם.

תפעול תקין מובטח רק כאשר המגע במודול הוא נקי ויבש (ללא כפפות).

1. מבוא HE

Smoove 1 היא נקודת שליטה אלחוטית המותקנת על גבי קיר, שנועדה לשליטה רק באותם מוצרי קצה (וילונות, תריסי גלילה, תאורה וכו') המצוידים בטכנולוגיית האלחוט של סומפי (Radio Technology Somfy או RTS).

ניתן להשתמש ב-Smoove 1 יחד עם מסגרות וילוחיות כיסוי בניים התואמות את תקן DIN 49075.

2. בטיחות

2.1. בטיחות ואחריות

קרא מדרוך זה בקפידה לפני התקנה של המוצר ושימוש בו.

את מוצר סומפי זה חייב להתקין מתקין מקצועי בתחום פתרונות ההנעה לבית, ומדרוך זה נועד עבורו. יתרה מכך, על המתקין לציית לכל התקנים והחוקים במדינה שבה מותקן המוצר, ולדיווח ללקוחותיו על תנאי התפעול והתחזוקה שלו.

כל שימוש במוצר מחוץ לתחומי השימוש שנקבעו ע"י סומפי אסור בהחלט.

שימוש זה יבטל את כתב האחריות ויפטור את סומפי מכל אחריות, וכך הדבר גם ביחס לכל אי-ציות להוראות המופיעות להלן.

לעולם אין להתחיל בהתקנה לפני שבדקת קודם את תאימות המוצר לציוד ולאביזרים הקשורים אליו.

2.2. הנחיות בטיחות ספציפיות

- למינע נזק ל-Smoove 1:
3) יש להימנע מהתנגשויות בעצמים אחרים!
4) אין להפיל אותו!
5) אין לטבול אותו במים.
6) אין להשתמש במוצרים או בחומרי ניקוי שוחקים לצורך ניקוי המוצר.

3. תוכן העניינים

תרשים A

Table with 2 columns: תיאור, כמות. Lists components: A) עבורו Smoove 1 לחיית התקנה עבור Smoove 1 O/C RTS או Smoove 1 IN RTS לחיית התקנה עבור (מסגרת סומפי (אופציונלית) 1, D) Smoove 1 RTS מודול 1, E) Smoove 1 IN RTS או מודול O/C 1.

4. הכנסה לפעולה

4.1. מבט פפורט על Smoove 1

תרשים B
a) מקש רגיש-למגע (או העלאה, הפעלה, פתיחה, סיבוב, הגדלת התאורה או החימום).

b) מקש רגיש-למגע my (עצירה, מעבר למצב המועדף).

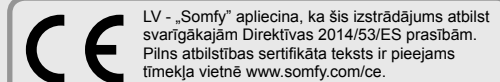
c) מקש רגיש-למגע (או הורדה, כיבוי, סגירה, סיבוב, הפחתת התאורה או החימום).

d) נורית חייו המראה שהמקשים והלחצנים של המודול הפועלו.

e) נורית חייו "הסוללה חלשה".

f) לחצן ON/OFF (הפעלה/כיבוי).

g) לחצן PROG.



LV - „Somfy“ apliecina, ka šis izstrādājums atbilst svarīgākajām Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns atbilstības sertifikāta teksts ir pieejams tīmekļa vietnē www.somfy.com/ce.

Somfy - HE מצהירה בזאת, כי נכון למועד הפרסום, המוצר תואם לדרישות של תקנה EU/2014/53. ניתן לעיין בנוסח המלא של הצהרת התאימות באתר האינטרנט www.somfy.com/ce.

