



# WINDY Hz ACCEL



SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 €  
Zone Industrielle Les Giranaux  
70100 ARC-LÈS-GRAY - FRANCE  
RCS VESOU B 425 650 090  
SIRET 425 650 090 00011  
N° T.V.A CEE FR 87 425 650 090



TR: SIMU, bu talimatta atfita bulunulan radyo ekipmanının 2014/53/EU sayılı Radyo Ekipmanı Direktifinin gerekliliklerine ve geçerli Avrupa Direktiflerinin temel hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.  
CE uygunluk beyanının tam metni www.simu.com web sitesinde mevcuttur.

SA - تعلن شركة SIMU بالاسمكة اللاسلكية المشار إليها في هذه التعليمات متوافقة مع متطلبات توجيه المعدات اللاسلكية EU/2014/53 والأحكام الأساسية للتوجيهات الأوروبية السارية. يتوافق النص الكامل لإقرار مطابقة المجموعة الأوروبية "CE" على الموقع www.simu.com.  
EL: Με την παρούσα, η SIMU δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός που καλύπτεται από αυτές τις οδηγίες συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ για το ραδιοεξοπλισμό και λοιπές ουσιαστικές απαιτήσεις των εφαρμοζόμενων ευρωπαϊκών οδηγιών. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ιστοσελίδα www.simu.com.

**TR 1. Giriş**  
WINDY Hz ACCEL, kablosuz ve bağımsız bir üç boyutlu hareket sensörüdür. Rüzgarın neden olduğu sarsıntılara maruz kaldığında tentenin otomatik olarak kapanmasını sağlar. Şok tespiti, bir hassasiyet eşliğinde karşılık gelir. Tente ayrıca bir yüzey sensörü ile birleştirilirse, rüzgarlı veya güneşli günlerde WINDY Hz ACCEL kazara yapılan hareketleri tespit eder ve tenteyi korumak için açılmasını engeller.  
WINDY Hz ACCEL sadece kolları, kutulu veya kasetli tenteler için tasarlanmıştır. WINDY Hz ACCEL, mevcut Hz SIMU (Hz.02, DMI Hz, ESP Hz, SR40/50/60), operatör ürün gamı ile uyumludur.

## 2. Güvenlik ve sorumluluk

### 2.1. Sorumluluk

Kullanıcı bu kılavuzları saklamaya özen göstermelidir. Talimatların kullanılmaması veya ürünün kullanımı sırasında kullanılması, SIMU'nun sorumluluk ve garantisinin iptaline yol açacaktır. Bu ürün, bu kılavuzun amaçladığı konut ekipmanlarının motorizasyonu ve otomasyonunda uzmanlaşmış bir teknisyen tarafından kurulmalıdır. Kurulumu yapan kişi ayrıca kurulum yapıldığı ülkede yürürlükte olan standartlara ve mevzuata uymalı ve müşteriyi ürünün kullanım ve bakım koşulları hakkında bilgilendirmelidir. Kurulumu geçmeden önce bu ürünün ilgili ekipman ve aksesuarları ile uyumluluğunu kontrol edin. Ürünün kurulumuyla ilgili şüphelenir veya/veya daha fazla bilgi almak için SIMU danışmanıyla iletişime geçin veya www.simu.com web sitesine danışın.

### 2.2. Özel güvenlik talimatları

- Sensörü düşürmeyin, çarpmayın, delmeyin veya sıvılarına daldırmayın.
- Sensörü temizlemek için aşındırıcı ürünler veya çözücüler kullanmayın.
- Su jetli veya yüksek basınçlı cihazlar kullanarak temizlemeyin.
- Sensörün her zaman temiz olduğundan emin olun ve düzgün çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin.
- Bu sensör şiddetli rüzgâr durumunda

tenteleri korumaz. Bu tür hava tehlikelerinde tentenin kapalı kalmasını sağlayın.

## Dikkat

Bu ürün bir çubuk pil içerir. Pili yutmamın: 2 saatten kısa sürede potansiyel olarak ölümcül kimyasal yanık tehlikesi. Pili vücudunuzun herhangi bir yerine takılması veya herhangi bir şüpheniz varsa derhal doktora başvurun. Pilleri (yeni ve kullanılmış) ve ürünü çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. PİL BÖLMESİ ARTIK KAPANMIYorsa ürünü kullanmayın ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Pilin yüksek sıcaklıklarda (sıcak fırın, ateş) tutulması, ezilmesi, kesilmesi veya çok düşük hava basıncına maruz kalması durumunda patlama, yanıcı sıvı veya gaz sızıntısı riski. Şarj edilemeyen piller şarj edilmemelidir.

## 3. İçerik (Resim A)

| Tanım                          | Q. |
|--------------------------------|----|
| a Sensör                       | 1  |
| g Destek                       | 1  |
| c Çift taraflı yapışkan        | 2  |
| d 1,5 V, tip AAA (LR03) piller | 2  |

## 4. Detaylı WINDY Hz ACCEL (Resim B)

- a. Kapak
- g. Destek
- i. Kırmızı ikaz lambası
- j. Yeşil ikaz lambası
- k. PİL bölümü

## 5. Kurulum

### 5.1. Tavsiyeler (Resim C)

WINDY Hz ACCEL terminal çubuğun ucuna veya merkezine sabitlenir. II Şok tespiti uçlarda daha hassastır.

### 5.2. Yapıştırıcı ile sabitleme (Resim D)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıdır! Daima SIMU

tarafından tedarik edilen yapıştırıcıyı kullanın. Diğer yapışkanların kullanılması yasaktır!

## 6. Çalıştırma (Resim E)

Çalıştırdıktan sonra, ayarlanmış olan eşğin tentenin kapanmasına imkan tanıdığından emin olunuz. WINDY Hz ACCEL yalnızca (e) + (f) bütünü desteğe (g) sabitlendiğinde ve ayarlamalar tamamlandığında çalışır.

### 6.1. WINDY Hz ACCEL'in tek motor ile programlanması (Resim G)

Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır. Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır.

### 5.3. Desteği sabitlemenin diğer yolları (Resim E)

- Destek (g), aşağıdakiler aracılığıyla rondelazı sabitlenir:
  - 2 silindirden bomba başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 havşa başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 Pop perçin  $\varnothing 4$  mm,
- Terminal çubuğu iç veya dış yüzünde bir konum seçin.
- Konum terminal çubuğu iç yüzündeyse - desteği (g) üzerine monte edilen WINDY Hz ACCEL'in tentenin kapanmasını engellemediğini ve bozulmadığını kontrol edin.
- Seçilen sabitleme aracına bağlı olarak, desteğin merkez mesafesine göre terminal çubuğunda iki delik açın (bkz. "Teknik özellikler").

### 5.4. Pillerin yerleştirilmesi (Resim F)

- Düz uçlu bir tornavida yardımıyla sensörü (f) kapaktan (e) çekip çıkarın.
- Donanımdaki pilleri (d) belirtilen kutulara dikkat ederek sensöre yerleştirin:
  - PİL seviyesi yeterliyse yeşil ışık (j) bir saniye yanar.
  - PİL seviyesi düşüğe kırmızı ışık (i) yanıp söner.
- Çalıştırmaya devam etmek için

sensörü açık bırakın.

## 6. Çalıştırma (Resim E)

Çalıştırdıktan sonra, ayarlanmış olan eşğin tentenin kapanmasına imkan tanıdığından emin olunuz. WINDY Hz ACCEL yalnızca (e) + (f) bütünü desteğe (g) sabitlendiğinde ve ayarlamalar tamamlandığında çalışır.

### 6.1. WINDY Hz ACCEL'in tek motor ile programlanması (Resim G)

Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır. Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır.

### 5.3. Desteği sabitlemenin diğer yolları (Resim E)

- Destek (g), aşağıdakiler aracılığıyla rondelazı sabitlenir:
  - 2 silindirden bomba başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 havşa başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 Pop perçin  $\varnothing 4$  mm,
- Terminal çubuğu iç veya dış yüzünde bir konum seçin.
- Konum terminal çubuğu iç yüzündeyse - desteği (g) üzerine monte edilen WINDY Hz ACCEL'in tentenin kapanmasını engellemediğini ve bozulmadığını kontrol edin.
- Seçilen sabitleme aracına bağlı olarak, desteğin merkez mesafesine göre terminal çubuğunda iki delik açın (bkz. "Teknik özellikler").

### 5.4. Pillerin yerleştirilmesi (Resim F)

- Düz uçlu bir tornavida yardımıyla sensörü (f) kapaktan (e) çekip çıkarın.
- Donanımdaki pilleri (d) belirtilen kutulara dikkat ederek sensöre yerleştirin:
  - PİL seviyesi yeterliyse yeşil ışık (j) bir saniye yanar.
  - PİL seviyesi düşüğe kırmızı ışık (i) yanıp söner.
- Çalıştırmaya devam etmek için

– Çizim cihazı tahkim etme için bir destek kullanın.

## 6. Çalıştırma (Resim E)

Çalıştırdıktan sonra, ayarlanmış olan eşğin tentenin kapanmasına imkan tanıdığından emin olunuz. WINDY Hz ACCEL yalnızca (e) + (f) bütünü desteğe (g) sabitlendiğinde ve ayarlamalar tamamlandığında çalışır.

### 6.1. WINDY Hz ACCEL'in tek motor ile programlanması (Resim G)

Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır. Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır.

### 5.3. Desteği sabitlemenin diğer yolları (Resim E)

- Destek (g), aşağıdakiler aracılığıyla rondelazı sabitlenir:
  - 2 silindirden bomba başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 havşa başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 Pop perçin  $\varnothing 4$  mm,
- Terminal çubuğu iç veya dış yüzünde bir konum seçin.
- Konum terminal çubuğu iç yüzündeyse - desteği (g) üzerine monte edilen WINDY Hz ACCEL'in tentenin kapanmasını engellemediğini ve bozulmadığını kontrol edin.
- Seçilen sabitleme aracına bağlı olarak, desteğin merkez mesafesine göre terminal çubuğunda iki delik açın (bkz. "Teknik özellikler").

### 5.4. Pillerin yerleştirilmesi (Resim F)

- Düz uçlu bir tornavida yardımıyla sensörü (f) kapaktan (e) çekip çıkarın.
- Donanımdaki pilleri (d) belirtilen kutulara dikkat ederek sensöre yerleştirin:
  - PİL seviyesi yeterliyse yeşil ışık (j) bir saniye yanar.
  - PİL seviyesi düşüğe kırmızı ışık (i) yanıp söner.
- Çalıştırmaya devam etmek için

– Çizim cihazı tahkim etme için bir destek kullanın.

## 6. Çalıştırma (Resim E)

Çalıştırdıktan sonra, ayarlanmış olan eşğin tentenin kapanmasına imkan tanıdığından emin olunuz. WINDY Hz ACCEL yalnızca (e) + (f) bütünü desteğe (g) sabitlendiğinde ve ayarlamalar tamamlandığında çalışır.

### 6.1. WINDY Hz ACCEL'in tek motor ile programlanması (Resim G)

Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır. Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır.

### 5.3. Desteği sabitlemenin diğer yolları (Resim E)

- Destek (g), aşağıdakiler aracılığıyla rondelazı sabitlenir:
  - 2 silindirden bomba başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 havşa başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 Pop perçin  $\varnothing 4$  mm,
- Terminal çubuğu iç veya dış yüzünde bir konum seçin.
- Konum terminal çubuğu iç yüzündeyse - desteği (g) üzerine monte edilen WINDY Hz ACCEL'in tentenin kapanmasını engellemediğini ve bozulmadığını kontrol edin.
- Seçilen sabitleme aracına bağlı olarak, desteğin merkez mesafesine göre terminal çubuğunda iki delik açın (bkz. "Teknik özellikler").

### 5.4. Pillerin yerleştirilmesi (Resim F)

- Düz uçlu bir tornavida yardımıyla sensörü (f) kapaktan (e) çekip çıkarın.
- Donanımdaki pilleri (d) belirtilen kutulara dikkat ederek sensöre yerleştirin:
  - PİL seviyesi yeterliyse yeşil ışık (j) bir saniye yanar.
  - PİL seviyesi düşüğe kırmızı ışık (i) yanıp söner.
- Çalıştırmaya devam etmek için

– Çizim cihazı tahkim etme için bir destek kullanın.

## 6. Çalıştırma (Resim E)

Çalıştırdıktan sonra, ayarlanmış olan eşğin tentenin kapanmasına imkan tanıdığından emin olunuz. WINDY Hz ACCEL yalnızca (e) + (f) bütünü desteğe (g) sabitlendiğinde ve ayarlamalar tamamlandığında çalışır.

### 6.1. WINDY Hz ACCEL'in tek motor ile programlanması (Resim G)

Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır. Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır.

### 5.3. Desteği sabitlemenin diğer yolları (Resim E)

- Destek (g), aşağıdakiler aracılığıyla rondelazı sabitlenir:
  - 2 silindirden bomba başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 havşa başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 Pop perçin  $\varnothing 4$  mm,
- Terminal çubuğu iç veya dış yüzünde bir konum seçin.
- Konum terminal çubuğu iç yüzündeyse - desteği (g) üzerine monte edilen WINDY Hz ACCEL'in tentenin kapanmasını engellemediğini ve bozulmadığını kontrol edin.
- Seçilen sabitleme aracına bağlı olarak, desteğin merkez mesafesine göre terminal çubuğunda iki delik açın (bkz. "Teknik özellikler").

### 5.4. Pillerin yerleştirilmesi (Resim F)

- Düz uçlu bir tornavida yardımıyla sensörü (f) kapaktan (e) çekip çıkarın.
- Donanımdaki pilleri (d) belirtilen kutulara dikkat ederek sensöre yerleştirin:
  - PİL seviyesi yeterliyse yeşil ışık (j) bir saniye yanar.
  - PİL seviyesi düşüğe kırmızı ışık (i) yanıp söner.
- Çalıştırmaya devam etmek için

– Çizim cihazı tahkim etme için bir destek kullanın.

## 6. Çalıştırma (Resim E)

Çalıştırdıktan sonra, ayarlanmış olan eşğin tentenin kapanmasına imkan tanıdığından emin olunuz. WINDY Hz ACCEL yalnızca (e) + (f) bütünü desteğe (g) sabitlendiğinde ve ayarlamalar tamamlandığında çalışır.

### 6.1. WINDY Hz ACCEL'in tek motor ile programlanması (Resim G)

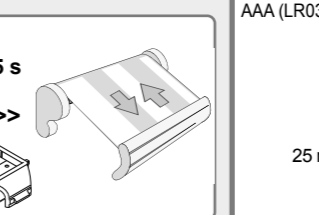
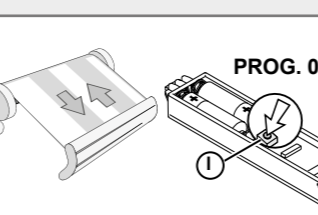
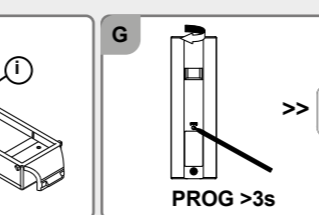
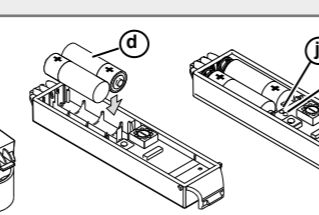
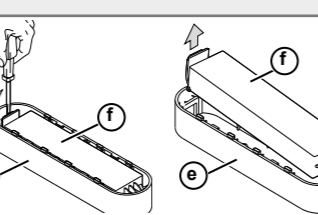
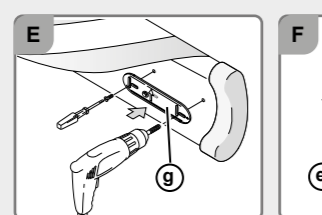
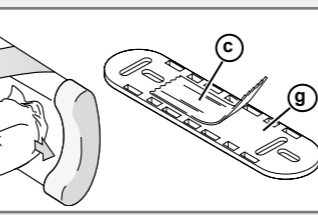
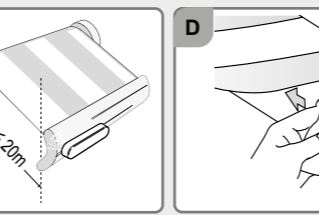
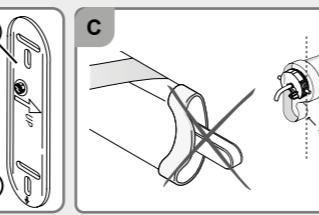
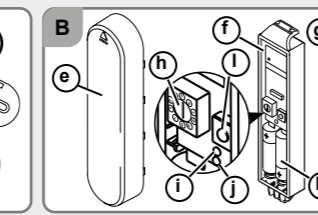
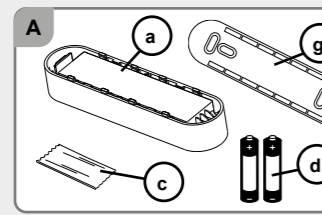
Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır. Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktaysa eşleştirilmiş olmalıdır.

### 5.3. Desteği sabitlemenin diğer yolları (Resim E)

- Destek (g), aşağıdakiler aracılığıyla rondelazı sabitlenir:
  - 2 silindirden bomba başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 havşa başlı vida  $\varnothing 4$  mm, veya 2 Pop perçin  $\varnothing 4$  mm,
- Terminal çubuğu iç veya dış yüzünde bir konum seçin.
- Konum terminal çubuğu iç yüzündeyse - desteği (g) üzerine monte edilen WINDY Hz ACCEL'in tentenin kapanmasını engellemediğini ve bozulmadığını kontrol edin.
- Seçilen sabitleme aracına bağlı olarak, desteğin merkez mesafesine göre terminal çubuğunda iki delik açın (bkz. "Teknik özellikler").

### 5.4. Pillerin yerleştirilmesi (Resim F)

- Düz uçlu bir tornavida yardımıyla sensörü (f) kapaktan (e) çekip çıkarın.
- Donanımdaki pilleri (d) belirtilen kutulara dikkat ederek sensöre yerleştirin:
  - PİL seviyesi yeterliyse yeşil ışık (j) bir saniye yanar.
  - PİL seviyesi düşüğe kırmızı ışık (i) yanıp söner.
- Çalıştırmaya devam etmek için



**Teknik özellikler**  
Kullanılan maksimum frekans ve güç bantları:  
modele bağlı olarak 433,050 MHz - 434,790 MHz e.r.p. < 10 mW veya e.r.p. < 63 µW  
modele bağlı olarak  
Koruma derecesi: IP 44  
Çalışma sıcaklığı: -20°C ila +60°C arası  
Besleme:  
AAA (LR03), 1,5 V tipi 2 pil.

**Teχνικά χαρακτηριστικά**  
Zónes συχνότητας και μέγιστη χρησιμοποιούμενη ισχύς:  
433,050 MHz - 434,790 MHz e.r.p. < 10 mW ή e.r.p. < 63 µW ανάλογα με το μοντέλο  
Βαθμός προστασίας: IP 44  
Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C έως +60°C  
Τροφοδοσία:  
2 μπαταρίες τύπου AAA (LR03), 1,5 V.

**Αντικείμενα**  
Αντικείμενα που περιέχονται στο πακέτο:  
1. WINDY Hz ACCEL  
2. Δύο μπαταρίες AAA (LR03)  
3. Δύο κολλητικά  
4. Οδηγίες χρήσης

**Μετρήσεις**  
Μήκος: 120,5 mm  
Πλάτος: 25 mm  
Ύψος: 38 mm

## EL 1. Εισαγωγή

Το WINDY Hz ACCEL είναι ένας ασύρματος και αυτόνομος αισθητήρας κίνησης τριών διαστάσεων. Επιπλέον το αυτόματο ανέβασμα της τέντας όταν αυτή υποβληθεί σε τρανσγμάματα που προκαλούνται από τον άνεμο. Η ανίχνευση των τρανσγμάτων αντιστοιχεί σε κάποιο όριο ευαισθησίας. Αν η τέντα είναι επίσης αντιστοιχισμένη με ηλιακό αισθητήρα, τις ημέρες με άνεμο και ηλιοφάνεια το WINDY Hz ACCEL ανιχνεύει τις απόδοτες κινήσεις και εμποδίζει το άνοιγμα της τέντας ώστε να την προστατέψει. Το WINDY Hz ACCEL έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για τέντες βερνάζας αναδιπλούμενου βραχίονα τύπου ρολού, κιβωτίου ή κασέτας. Το WINDY Hz ACCEL είναι συμβατό με την γκάμα moter Hz SIMU (Hz.02, DMI Hz, ESP Hz, SR40/50/60).

## 2. Ασφάλεια και ευθύνη

### 2.1. Ευθύνη

Αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται από τον χρήστη. Η παράλειψη τήρησης αυτών των οδηγιών ή η χρήση του προϊόντος εκτός του πεδίου εφαρμογής του απαγορεύεται και ακυρώνει την εγγύηση και απαλλάσσει την SIMU από κάθε ευθύνη. Αυτό το προϊόν SIMU πρέπει να εγκατασταθεί από επαγγελματία τεχνικό εγκατάστασης μονάδων οδηγώντας και οικιακό αυτοματισμού. Επιπλέον, ο εγκαταστάτης

## 2.2. Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

- Μην επιπλέετε ποτέ να πέσει κάτω, να χτυπηθεί, να τρυπηθεί ή να βυθιστεί σε υγρό 0 αισθητήρας.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα ή διαλυτικά για να καθαρίσετε τον αισθητήρα.
- Μην το καθαρίζετε με δέσημη νερού ούτε με νερό υπό υψηλή πίεση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας είναι πάντοτε καθαρός και ελέγχετε τακτικά τη σωστή λειτουργία του.
- Ο παρών αισθητήρας δεν προστατεύει την τέντα σας σε περίπτωση δυνατού και αφηνιδίου ανέμου. Στην περίπτωση κινδύνου λόγω τέτοιου είδους καιρικών συνθηκών, βεβαιωθείτε ότι η τέντα παραμένει ανεβασμένη.

## Προειδοποίηση

Το προϊόν αυτό περιέχει μία ή περισσότερες κυλινδρικές μπαταρίες. Μην καταπιείτε την μπαταρία: κίνδυνος δυνητικά θανατηφόρων χημικών εγκαυμάτων σε λιγότερο από 2 ώρες. Εάν η μπαταρία μπει σε ένα μέρος του σώματος ή εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, καλέστε αμέσως γιατρό. Κρατήστε τις μπαταρίες (καινούριες και μεταχειρισμένες) και το προϊόν μακριά από παιδιά. Εάν η θήκη της μπαταρίας δεν κλείνει πλέον, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν και κρατήστε το μακριά από παιδιά. Κίνδυνος έκρηξης, διαρροής εύφλεκτων υγρών ή αερίων από την μπαταρία εάν βρεθεί σε υψηλή θερμοκρασία (ζεστός φούρνος, φωτιά), συνθλιβεί, κοπεί ή βρεθεί σε πολύ χαμηλή πίεση αέρα. Οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν πρέπει να επαναφορτίζονται.

## 3. Περιεχόμενο (Σχήμα Α)

| Περιγραφή                           | Q. |
|-------------------------------------|----|
| a Αισθητήρας                        | 1  |
| g Βάση                              | 1  |
| c Αυτοκόλλητο διπλής όψης           | 2  |
| d Μπαταρίες 1,5 V, τύπου AAA (LR03) | 2  |

## 4. WINDY Hz ACCEL αναλυτικά (Σχήμα Β)

- e. Καπάκι
- f. Αισθητήρας
- g. Βάση
- h. Ποτενσιόμετρο
- i. Κόκκινο ενδεικτικό
- j. Πράσινο ενδεικτικό
- k. Θήκη μπαταριών
- l. Κομπιμί προγραμματισμού (PROG.)

## 5. Εγκατάσταση

**5.1. Συστάσεις (Σχήμα C)**  
Το WINDY Hz ACCEL στερεώνεται στην μπάρα φόρτωσης, στα άκρα ή στο κέντρο της. Η ευαισθησία ανίχνευσης των τρανσγμάτων είναι μεγαλύτερη στα άκρα.  
Το WINDY Hz ACCEL δεν πρέπει να εγκατασταθεί μέσα στην μπάρα φόρτωσης! Ο αισθητήρας δεν πρέπει να απέχει πάνω από 20 mm από το μοτέρ.  
Ορισμένοι ραδιοεξοπλισμοί μεγάλης ισχύος (για παράδειγμα, ασύρματα ακουστικά ήifi) με ίδια συχνότητα εκπομπής ενδέχεται να επηρεάσουν τη λειτουργία του.

## 5.2. Επερώση με αυτοκόλλητο (Σχήμα D)

Το αυτοκόλλητο που παρέχεται είναι ένας κόλλητος! Χρησιμοποιείτε πάντοτε αυτοκόλλητο που παρέχεται από την SIMU. Απαγορεύεται η χρήση οποιουδήποτε άλλου αυτοκόλλητου!

## 5.3. Άλλα μέσα στερέωσης της βάσης (Σχήμα Ε)

- Η βάση (g) στερεώνεται χωρίς ροδέλα με:
  - 2 βίδες  $\varnothing 4$  mm με κεφαλή «ψωμάκι»,
  - ή 2 βίδες  $\varnothing 4$  mm με φρεζιτή κεφαλή,
  - ή 2 τυφλά πριτσίνια  $\varnothing 4$  mm,
- Επιλέξτε μια θέση στην εσωτερική ή την εξωτερική επιφάνεια της μπάρρας φόρτωσης.
- Αν η θέση βρίσκεται στην εσωτερική επιφάνεια της μπάρρας φόρτωσης:
  - Βεβαιωθείτε ότι, όταν το WINDY Hz ACCEL είναι τοποθετημένο στη βάση του (g), δεν εμποδίζει το κλείσιμο της τέντας και δεν υφίσταται ζημία.

## 5.4. Τοποθέτηση των μπαταριών (Σχήμα F)

Βγάλτε τον αισθητήρα (f) από το καπάκι (e) χρησιμοποιώντας ένα ίσιο καταβίδι.  
Βάλτε τις παρεχόμενες μπαταρίες (d) μέσα στον αισθητήρα τηρώντας την πολικότητα που επισημαίνεται:

- Το πράσινο ενδεικτικό (j) ανάβει επί 1 s αν το επίπεδο φόρτισης των μπαταριών είναι ικανοποιητικό.
- Το κόκκινο ενδεικτικό (i) αναβοσβήνει αν το επίπεδο.

## 5.5. Άλλα μέσα στερέωσης της βάσης (Σχήμα Β)

Μετά την έναρξη της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι το ρυθμιζόμενο όριο επιτρέπει το ανέβασμα της τέντας.  
Το WINDY Hz ACCEL λειτουργεί μόνο

## 6.1. Καταχώριση του WINDY Hz ACCEL σε ένα μοτέρ (Σχήμα G)

Το μοτέρ πρέπει να έχει ήδη ρυθμιστεί και καταχωριστεί σε κάποιο χειριστήριο.  
Μην καταχωρίζετε το WINDY Hz ACCEL σε άλλο μοτέρ.

- Πάρτε ένα τηλεχειριστήριο που είναι καταχωρημένο στο μοτέρ.
- Πατήστε το κομπιμί προγραμματισμού PROG του τηλεχειριστηρίου έως ότου η τέντα πραγματοποιήσει μια σύντομη κίνηση επάνω/κάτω.
- Πατήστε σύντομα το κομπιμί PROG. (l) του αισθητήρα: το μοτέρ πραγματοποιεί μια σύντομη κίνηση επάνω/ κάτω και το WINDY Hz ACCEL καταχωρίζεται στο μοτέρ.

## 6.2. Εναρξη λειτουργίας (Σχήμα Β)

Μετά την έναρξη της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι το ρυθμιζόμενο όριο επιτρέπει το ανέβασμα της τέντας.  
Το WINDY Hz ACCEL λειτουργεί μόνο

## 6.2. Εναρξη λειτουργίας (Σχήμα Β)

Μετά την έναρξη της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι το ρυθμιζόμενο όριο επιτρέπει το ανέβασμα της τέντας.  
Το WINDY Hz ACCEL λειτουργεί μόνο

## 6.3. Άλλα μέσα στερέωσης της βάσης (Σχήμα Β)

Μετά την έναρξη της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι το ρυθμιζόμενο όριο επιτρέπει το ανέβασμα της τέντας.  
Το WINDY Hz ACCEL λειτουργεί μόνο

## TR 6.2. Önceden belirlenmiş eşik

Bu ayar önceden ayarlanmış değerlere dayanarak tente şoklarının algılanmasına karşılık gelir.

Bu hassasiyet çoğu uygulamada güvenliği sağlamak için yeterlidir.

«**Önceden belirlenmiş Eşiğin» ayarlanması** (Resim H)

- Güç ölçeri (**h**) düz uçlu bir tomavida yardımıyla istenen eşiğe ayarlayın:
- Eşik 1 : hafif şiddetli şoklar tentenin kapanmasına neden olur.
- 9 eşiğine doğru : daha şiddetli şoklar tentenin kapanmasına neden olur.
- Sensörü (**f**) kapağa (**e**) yerleştirin..
- Sensörü durdurucuya kadar destek üzerinde (g) kaydırın:
- Ayarı kontrol etmek ve darbelerle karşı hassasiyet doğru değilse değiştirmek için tente üzerine baskı uygulayın.

### 6.3. Kişiselleştirilmiş eşik

- Bu ayar, montör tarafından ayarlanan bir hassasiyet eşiğine dayalı bir şok algılamaya karşılık gelir. Tente otomatik olarak kapanana kadar elle sallanın: neden olunan şokların yoğunluğu sensör tarafından kaydedilir.

**!** Otomatik kapanmadan önce herhangi bir şok verilmezse, sensör orijinal konfigürasyon durumuna geri döner.

Eşik değerini ayarladıktan sonra, sensör ilk iki döngü sırasında “DEMO” moduna geçer. Bu mod seçilen ayarı kolayca değiştirmenizi sağlar. STOP tuşuna basılırsa, tentenin kapanması durdurulur ve sarsıntılar elle yeniden ütilerelek hassasiyet eşiği değiştirilebilir.

### 6.3.1. «Kişiselleştirilmiş eşiğin» ayarlanması

- Düz uçlu bir tomavida ile güç ölçeri (**h**) 0'a ayarlayın.
- Sensörü (**f**) kapağa (**e**) yerleştirin.
- Tertibati destek (**g**) üzerinde durdurucuya kadar kaydırın: sensör «Özel eşik» modundadır.
- Tente otomatik olarak kapanana kadar izin verilen maksimum titreşim eşiğini simüle etmek için tenteye baskı uygulayın: sensör ayarlanır ve “DEMO” moduna geçer.

Ayar kontrolü:

- Tenteyi indirin, ardından rüzgarı simüle etmek ve tentenin kapanmasını sağlamak için tente üzerinde titreşim yaratın:
  - Tente tatmin edici bir şekilde tepki verirse, sensör doğru şekilde ayarlanmıştır,
  - Aksine, tente tatmin edici şekilde tepki vermezse, STOP tuşuna basarak tentenin yükselmesini durdurun ve «Kişiselleştirilmiş eşik ayarının değiştirilmesi» aşamasına geçin.

### 6.3.2. Kişiselleştirilmiş eşik ayarının değiştirilmesi

- Tenteyi indirin.
- Kapak-sensör tertibatını destekten (**g**) çıkarın ve **2 saniye** bekleyin.
- Kapak-sensör grubunu destek üzerine yerleştirin: sensör «Kişiselleştirilmiş eşik» modundadır.

**!** Kapak-sensör tertibatı destekten 4 saniyeden uzun süre ayrı kalırsa tertibati yeniden takın ve önceki iki adımı tekrarlayın.

- Tente otomatik olarak kapanana kadar izin verilen maksimum titreşim eşiğini simüle etmek için tenteye baskı uygulayın: sensör ayarlanır.

### 7. Çalışma yöntemi

- Rüzgarın etkisi tentede bir titreşim meydana getirir. Titreşim ayarlanan eşiğin üzerindeyse tente otomatik olarak kapanır.

**!** Aşağıdakilerin olması mümkündür:

- perdenin kapanmasını önlemek.
- kapatıktan sonra tenteyi 30 saniye aşağı indirmek.
- Sensör 30 saniye boyunca artık herhangi bir titreşim algılamadığında:
  - uygulamayı manuel modda kontrol etmek mümkündür.
  - WINDY Hz ACCEL güneş sensörü ile birleştirilirse ve güneş varsa 12 dakika sonra tente otomatik olarak açılır.
- !** Şiddetli rüzgar ve güneşli günlerde SIMU, tente için maksimum korumayı garanti etmek için « Güneş » işlevinin devre dışı bırakılmasını önerir.

## 8. Ek ayarlar

### 8.1. Pillerin değiştirilmesi

**!** Güvenlik Talimatları başlıklı bölümü okuyun.

**!** Pii yanlış tipte bir pille değiştirilirse patlama tehlikesi

**!** WINDY Hz ACCEL sensörünü beslemek için asla şarj edilebilir piller kullanmayın!

**!** Pilleri değiştirirken kaydedilmiş olan sensör ayarları hafızadan silinmez.

- Desteğin (**g**) sensör (**f**) / kapak (**e**) düzeneğini çıkarın ve bölüm 5.4'de belirtilen prosedürü izleyin. «*Pillerin takılması*».
- Sensörü (**f**) ilişkin kapağa (**e**) yeniden yerleştirin, ardından tertibatı durdurucuya kadar desteğin (**g**) üzerinde kaydırın.

### 8.2. WINDY Hz ACCEL'in bir Motordan silinmesi

(Resim K)

Bir motordan WINDY Hz ACCEL'i silmek için izlenecek prosedür, programlama prosedürü ile aynıdır:

bölüm 6.1'e bakın. «*WINDY Hz ACCEL'i bir motorda programlama*».

### 8.3 Tüm sensörlerin iptali

- !** Sıfırlama işlemi tente motoruyla birleştirilmiş tüm sensörleri (güneş, rüzgar vs.) hariç tutar!
- Motorda zaten kayıtlı olan bir uzaktan kumandayı alın.
- Tente kısa bir yukarı/aşağı hareket gerçekleştirene kadar Hz vericinin PROG düğmesine basın.
- Bir tente motoruyla eşleştirilmiş veya eşleştirilmemiş bir sensörün PROG tuşuna uzunca (7 saniye) basın: tente iki yukarı/aşağı hareket gerçekleştirir. Tüm sensörler motor hafızasından silinir.

## 9. Tavsiyeler ve talimatlar

### 9.1. WINDY Hz ACCEL hakkında sorularınız mı var?

| Bulgular  | Olası nedenler   | Çözümler  |
|---|--|---|
| Piller takıldıktan sonra LED lerin hiçbir yanmıyor.           | Piller yanlış yerleştirilmiş.                                      | Pillerin sensöre takılma yönünü kontrol edin.   |
|   | Sensör kaydedilmemiş.  | Sensörü motora eşleştirin, bkz. bölüm 6.1.  |
|   | Eşik yanlış ayarlanmış.  | Eşiği değiştirin, bkz. bölüm 6.2.   |
| Rüzgar estiğinde tente otomatik olarak yükselmiyor.           | Sensör veya motor çalışmıyor.                                      | Geri sarmak için perdeyi sallayın. Geri sarmıyorsa pilleri değiştirin, bölüm 8.1'e bakın. Hala geri sarmıyorsa, sensörü ve motoru kontrol edin. |
|   | Hariçli bir radyo ekipmanı, radyo alıcısı ile parazit oluşturuyor. | Radyo frekanslarını kullanan yakındaki cihazları kapatın.   |
|   | Piller neredeyse boşalmış.   | Sensörün pillerini değiştirin, bkz. bölüm 8.1.  |
|   | Sensör desteğe yanlış yerleştirilmiş.                              | Sensörü durdurucuya kadar desteğe yerleştirin.  |
| Rüzgar olmamasına rağmen tente sürekli olarak geri sarılıyor. | Sensör arızalı.  | Sensörün pillerini değiştirin, bkz. bölüm 8.1. Tente geri sarılmaya devam ederse sensörü değiştirin.  |
|   | Sensör ve motor arasındaki radyo bağlantısı çalışmıyor.            | Pilleri değiştirin, bkz. bölüm 8.1. Hala geri sarmıyorsa, sensörü kontrol edin.   |

## 9. نصائح وتوصيات

### 9.1 اسئلة حول WINDY Hz ACCEL

| المشاكل   | الأسباب المحتملة   | الحلول  |
|---|--|---|
| لا يضيء أي من مؤشرات الديد بعد تركيب البطاريات. | تم إدخال البطاريات بشكل غير صحيح.  | تحقق من اتجاه تركيب البطاريات في المستشعر.  |
|   | لم يتم تسجيل المستشعر.   | قم بإقران المستشعر بالمحرك. انظر الفصل 6.2.   |
|   | تم ضبط الحد بشكل غير صحيح.   | قم بتعديل الحد، انظر الفصل 2.6، أو 3.6.   |
| لا ترتفع المظلة تلقائيًا عندما تهب الرياح.      | المستشعر أو المحرك لا يعمل.  | من المظلة لإرجاعها. إذا لم يتم إرجاعها، استبدل البطاريات، انظر الفصل 1.8. إذا لم يتم إرجاعها بعد، فتتحقق من المستشعر والمحرك. |
|   | يتداخل الجهاز اللاسلكي الخارجي مع استقبال الراديو.                                       | قم بإيقاف تشغيل الأجهزة المجاورة الأخرى التي تستخدم ترددات الراديو.   |
|   | استبدل بطاريات المستشعر، انظر الفصل 1.8.   | استبدل بطاريات المستشعر، انظر الفصل 1.8.  |
|   | تم تركيب المستشعر بشكل غير صحيح في الدعامة.  | ادخل المستشعر في الدعامة حتى السدادة.   |
|   | استبدل بطاريات المستشعر، انظر الفصل 1.8. إذا استمرت المظلة في التراجع، فاستبدل المستشعر. | استبدل بطاريات المستشعر، انظر الفصل 1.8. إذا استمرت المظلة في التراجع، فاستبدل المستشعر.                                      |
|   | لا يعمل اتصال الراديو بين المستشعر والمحرك.  | استبدل البطاريات، انظر الفصل 1.8. أيضًا في هذه الحالة إذا لم تتراجع اقحص المستشعر.  |

2/2

- !** يتأكد:
  - منع إغلاق المظلة.
  - خفض المظلة خلال الـ 30 ثانية اللاحقة للإغلاق.

- عندما يتوقف المستشعر عن اكتشاف أي اهتزاز لمدة 30 ثانية: يمكن التحكم في الاستخدام بالوضع اليدوي.

- إذا تم إقران WINDY Hz ACCEL مع مستشعر شمس وكان هناك شمس، فسيتم فتح المظلة تلقائيًا بعد 12 دقيقة.

**!** في حالة هبوب رياح قوية وأيام شمسة، توصي شركة SIMU بإلغاء تنشيط وظيفة «الشمس» لضمان أقصى حماية للمظلة.

## 8. تعديلات إضافية

### 8.1 استبدال البطاريات

**!** اقرأ الفصل العنون تعليمات السلامة.

**!** خطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بنوع خاطئ!

**!** لا تستخدم مطلقًا البطاريات القابلة لإعادة الشحن لتشغيل مستشعر WINDY Hz ACCEL!

**!** عند استبدال البطاريات، تظل إعدادات المستشعر مخزنة.

- قم بإزالة مجموعة المستشعر (f) / الغطاء (**e**) من الدعامة (g) واتبع الإجراء الوارد في الفصل 5.4. «تركيب البطاريات».

- أعد تركيب المستشعر (**f**) في غطاءه (**e**). ثم حرك المجموعة على الدعامة (g) حتى السدادة.

### 8.2 حذف WINDY Hz ACCEL من المحرك

الإجراء الذي يجب اتباعه لحذف WINDY Hz ACCEL من المحرك مطابق للإجراء المتبع في البرمجة:

انظر الفصل 1.6. «برمجة WINDY Hz ACCEL بحرك واحد».

### 8.3 حذف كافة المستشعرات

**!** تستثني عملية إعادة الضبط جميع المستشعرات (الشمس، الرياح، وما إلى ذلك) المقترنة بحرك المظلة!

- خذ جهاز تحكم عن بعد مسجل بالفعل في المحرك.

- اضغط على الزر PROG بجهاز الإرسال Hz حتى تقوم المظلة بحركة قصيرة لأعلى/لأسفل.

- اضغط لفترة طويلة (7 ثوان) على الزر PROG لمستشعر مقترن أو غير مقترن بحرك المظلة: تقوم المظلة بحركتين لأعلى/لأسفل. يتم حذف جميع المستشعرات من ذاكرة المحرك.

## SA 6.2 الحد المحدد مسبقًا

يتوافق هذا الضبط مع اكتشاف صدمات المظلة على أساس القيم المحددة مسبقًا.

هذه الحساسية كافية لضمان سلامة معظم الاستخدامات.

**ضبط «الحد المحدد مسبقًا»** (الشكل F)

- اضبط مقياس الجهد (**h**) على الحد المطلوب باستخدام مفك براغي مسطح الرأس.
- الحد 1: تسبب الاهتزازات خفيفة الشدة في إغلاق المظلة.
- نحو الحد 9: تسبب الاهتزازات ذات الشدة الأقوى في إغلاق المظلة.
- أنخل المستشعر (**f**) في الغطاء (**e**).
- حرك المستشعر على الدعامة (g) حتى السدادة:
- قم بالضغط على المظلة للتحقق من الضبط وتعديله إذا كانت الحساسية للاهتزازات غير صحيحة.

### 6.3 الحد المخصص

- يتوافق هذا الضبط مع اكتشاف الاهتزازات، بناءً على حد الحساسية، والذي يتم تعديله بواسطة القاعد القائم بالتركيب. يتم اهتزاز المظلة يدويًا إلى أن يتم إغلاقها تلقائيًا: يتم تسجيل شدة الاهتزازات الناتجة بواسطة المستشعر.

**!** إذا لم يتم تنفيذ أي اهتزاز قبل الإغلاق التلقائي، يعود المستشعر إلى حالة التهيئة الأصلية.

بعد ضبط قيمة الحد، ينتقل المستشعر إلى وضع «DEMO» خلال أول دورتين. يسمح هذا الوضع بتعديل الضبط المحدد بسهولة. إذا قمت بالضغط ببساطة على زر الإيقاف STOP، يتم إيقاف إغلاق المظلة ويمكن حينها تعديل حد الحساسية عن طريق إعادة إنتاج الاهتزازات يدويًا.

### 6.3.1 ضبط «الحد المخصص»

- اضبط مقياس الجهد (**h**) على 0 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس.

- أنخل المستشعر (**f**) في الغطاء (**e**).

- حرك مجموعة الدعامة (g) إلى السدادة: يكون المستشعر في وضع «الحد المخصص».

اضغط على المظلة لمحاكاة الحد الأقصى للاهتزازات المسموح بها حتى تغلق المظلة تلقائيًا: يتم ضبط المستشعر ويبدل في وضع «DEMO».

فحص الضبط:

- قم بخفض المظلة، ثم قم بعمل اهتزازات المظلة لمحاكاة الريح وإغلاق المظلة:

- إذا تفاعلت المظلة بشكل مرضي، فسيكون ضبط المستشعر قد تم بشكل صحيح.

- من ناحية أخرى، إذا لم تتفاعل المظلة بشكل مرضي، أوقف صعود المظلة بالضغط على زر إيقاف STOP وانتقل إلى مرحلة «تعديل ضبط الحد المخصص».

### 6.3.2 تعديل ضبط «الحد المخصص»

- اخفض المظلة.

- قم بإزالة مجموعة الغطاء والمستشعر من الدعامة (g) وانظر ثابتيين.

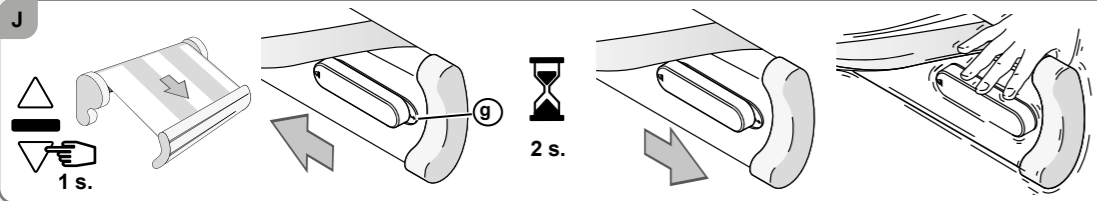
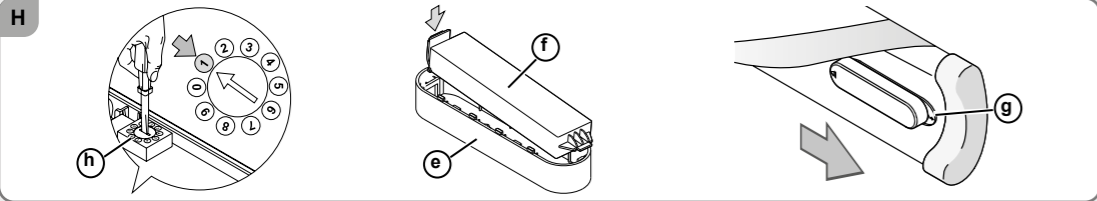
- أدخل وحدة الغطاء والمستشعر على الدعامة: يكون المستشعر في وضع «الحد المخصص».

**!** إذا تم فصل مجموعة الغطاء المستشعر عن الدعامة لأكثر من 4 ثوان، فاعد تركيب المجموعة وكرر الخطواتين السابقتين.

- اضغط على المظلة لمحاكاة الحد الأقصى للاهتزازات المسموح بها حتى تغلق المظلة تلقائيًا: تم ضبط المستشعر.

### 7. وضعية التشغيل

- يتسبب عمل الريح في اهتزاز المظلة. إذا كان الاهتزاز أعلى من الحد المضبوط، يتم إغلاق المظلة تلقائيًا.



## EL 6.2. Προκαθορισμένο όριο

Η ρύθμιση αυτή αντιστοιχεί στην ανίχνευση τρανταγμάτων της τέντας βάσει προρυθμισμένων τιμών.

Η εν λόγω ευαισθησία επαρκεί για τη διασφάλιση της ασφάλειας των περισσότερων εφαρμογών.

**Ρύθμιση του «Προκαθορισμένου ορίου»** (Σχήμα Η)

- Ρυθμίστε το ποτενσιόμετρο (h) στο επιθυμητό όριο χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατασαβίδι:
- Όριο 1: τραντάγματα μικρής έντασης προκαλούν το ανέβασμα της τέντας.
- Προς το όριο 9: τραντάγματα μεγαλύτερης έντασης προκαλούν το ανέβασμα της τέντας.
- Βάλτε τον αισθητήρα (f) μέσα στο καπάκι (e).
- Σύρετε τον αισθητήρα πάνω στη βάση (g) μέχρι τέρμα. Κουνήστε την τέντα για να ελέγξετε τη ρύθμιση και τροποποιήστε την σε περίπτωση που η ευαισθησία στα τραντάγματα είναι εσφαλμένη.

### 6.3. Εξατομικευμένο όριο

- Η ρύθμιση αυτή αντιστοιχεί στην ανίχνευση τρανταγμάτων βάσει ενός ορίου ευαισθησίας που έχει ρυθμίσει ο τεχνικός εγκατάστασης. Η τέντα τραντάζεται χειροκίνητα μέχρι το αυτόματο ανέβασμα: η ένταση των τρανταγμάτων που προκαλούνται καταγράφεται από τον αισθητήρα

**!** Αν δεν προηγηθεί κανένα τραντάγμα πριν από το αυτόματο ανέβασμα, ο αισθητήρας επανέρχεται στις αρχικές ρυθμίσεις.

Μετά τη ρύθμιση του ορίου, ο αισθητήρας μεταβαίνει στη λειτουργία επίδειξης (Demo) κατά τους δύο πρώτους κύκλους λειτουργίας. Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την εύκολη τροποποίηση της επιλεγμένης ρύθμισης. Ένα πάτημα του

πλήκτρου STOP σταματά το ανέβασμα της τέντας, και επιτρέπει την τροποποίηση του ορίου ευαισθησίας με χειροκίνητο τραντάγμα της τέντας.

### 6.3.1. Ρύθμιση του «Εξατομικευμένου ορίου»

- Βάλτε το ποτενσιόμετρο (h) στο 0 με ένα ίσιο κατασαβίδι.
- Βάλτε τον αισθητήρα (f) μέσα στο καπάκι (e).
- Σύρετε το σύνολο πάνω στη βάση (g) μέχρι τέρμα: ο αισθητήρας βρίσκεται στη λειτουργία «Εξατομικευμένου ορίου».
- Κουνήστε την τέντα για να προσομοιώσετε το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο τρανταγμάτων και συνεχίστε μέχρι το αυτόματο ανέβασμα της τέντας: ο αισθητήρας ρυθμίζεται και μεταβαίνει στη λειτουργία επίδειξης (Demo).

Έλεγχος της ρύθμισης:

- Κατεβάστε την τέντα και μετά κουνήστε την με τραντάγματα για να προσομοιώσετε αυτά του ανέμου και να προκαλέσετε το ανέβασμα της τέντας.
- Αν η τέντα αντιδρά ικανοποιητικά, ο αισθητήρας είναι ρυθμισμένος σωστά,
- Αν η τέντα δεν αντιδρά ικανοποιητικά, σταματήστε το ανέβασμα της πατώντας το πλήκτρο STOP και περάστε στο βήμα Τροποποίηση της ρύθμισης του «Εξατομικευμένου ορίου».

### 6.3.2 Τροποποίηση της ρύθμισης του «Εξατομικευμένου ορίου»

- Κατεβάστε την τέντα.
- Βγάλτε το σύνολο καπακιού-αισθητήρα από τη βάση (g) και περιμένετε 2 s.
- Τοποθετήστε το σύνολο καπακιού-αισθητήρα στη βάση: ο αισθητήρας βρίσκεται στη λειτουργία «Εξατομικευμένου ορίου».

**!** Αν το σύνολο καπακιού-αισθητήρα αφαιρεθεί από τη βάση πάνω από 4 s, επανατοποθετήστε το σύνολο και επαναλάβετε τα δύο προηγούμενα βήματα.

- Μετακινήστε την τέντα για να προσομοιώσετε το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο τρανταγμάτων και συνεχίστε μέχρι το αυτόματο ανέβασμα της τέντας: ο αισθητήρας έχει ρυθμιστεί.

### 7. Τρόπος λειτουργίας

- Ο άνεμος προκαλεί τράνταγμα της τέντας. Αν το τράνταγμα υπερβεί το ρυθμισμένο όριο, η τέντα ανεβαίνει αυτόματα.

- !** Είναι αδύνατον να:
  - εμποδίσετε το ανέβασμα της τέντας,
  - κατεβάσετε την τέντα για 30 s αφότου ανεβεί.
- Όταν ο αισθητήρας πάψει να ανιχνεύει τράνταγμα επί 30 s: τότε είναι δυνατός ο έλεγχος της εφαρμογής στη χειροκίνητη λειτουργία.
- ΙΑΝ το WINDY Hz ACCEL έχει αντιστοιχιστεί με ηλιακό αισθητήρα και εμφανιστεί ο ήλιος, τότε η τέντα κατεβαίνει αυτόματα ύστερα από 12 λεπτά.

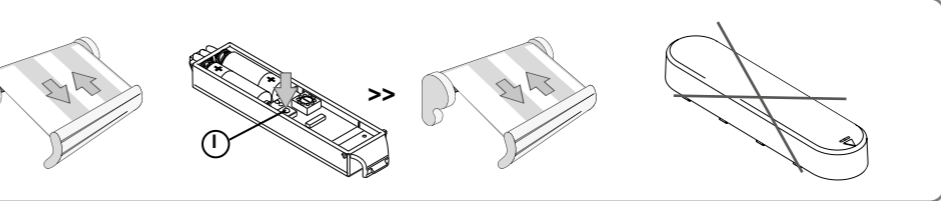
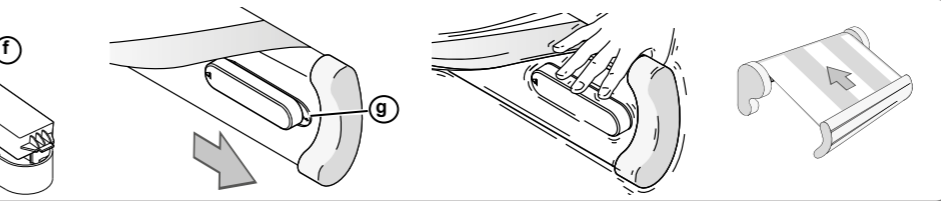
**!** Στην περίπτωση θεαληλόδους ανέμου σε μέρα με ηλιοφάνεια, η SIMU συνιστά να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία «Ηλιος» για καλύτερη προστασία της τέντας σας.

### 8. Πρόσθετες ρυθμίσεις

#### 8.1. Αντικατάσταση των μπαταριών

**!** Διαβάστε το κεφάλαιο με τίτλο **Οδηγίες ασφαλείας**.

**!** Κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί από μπαταρία ληθασμένου τύπου



**!** Οι ρυθμίσεις του αισθητήρα παραμένουν απομνημονευμένες μετά την αντικατάσταση των μπαταριών.

**!** Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για την τροφο- δοσία του αισθητήρα WINDY Hz ACCEL!

Αφαιρέστε το σύνολο αισθητήρα (f) / καπακιού (e) από τη βάση (g) και ακολουθήστε τη διαδικασία της παραγράφου 5.4. «*Τοποθέτηση των μπαταριών*».

- Επανατοποθετήστε τον αισθητήρα (f) στο καπάκι (e) και κατόπιν σύρετε το σύνολο στη βάση (g) μέχρι τέρμα.

### 8.2. Διαγραφή του WINDY Hz ACCEL από ένα μοτέρ

(Σχήμα Κ)

Η διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσετε για τη διαγραφή του WINDY Hz ACCEL από ένα μοτέρ είναι ίδια με εκείνη της καταχώρισης: ανατρέξτε στην παράγραφο 6.1. «*Καταχώριση του WINDY Hz ACCEL σε ένα μοτέρ*».

### 8.3 Διαγραφή όλων των αισθητήρων

**!** Η επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις διαγράφει όλους τους αισθητήρες (ηλιού, ανέμου κ.λπ.) που έχουν αντιστοιχιστεί με το μοτέρ της τέντας!

- Πάρτε ένα τηλεχειριστήριο που είναι καταχωρημένο στο μοτέρ.

- Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού PROG του τηλεχειριστηρίου έως ότου η τέντα πραγματοποιήσει μια σύντομη κίνηση επάνω/κάτω.

- Πατήστε παρατεταμένα (7 s) το κουμπί PROG ενός αισθητήρα, ανεξάρτητα από το αν έχει ή δεν έχει αντιστοιχιστεί στο μοτέρ της τέντας: η τέντα πραγματοποιεί δύο σύντομες κινήσεις επάνω/κάτω. Όλοι οι αισθητήρες διαγράφονται από τη μνήμη του μοτέρ.

## 9. Τεχνάσματα και συμβουλές

### 9.1. Έχετε ερωτήσεις για το WINDY Hz ACCEL?

| Διαπιστώσεις   | Πιθανές αιτίες  | Λύσεις  |
|--|---|---|
| Δεν ανάβει κανένα LED μετά την τοποθέτηση των μπαταριών. | Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά.   | Ελέγξτε τη φορά τοποθέτησης των μπαταριών μέσα στον αισθητήρα.  |
| Η τέντα δεν ανεβαίνει αυτο-ματα όταν αρχίσει να φυσάει.  | Ο αισθητήρας δεν έχει καταχωριστεί. <p>Το όριο δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.</p> <p>Ο αισθητήρας ή το μοτέρ έχουν βλάβη.</p> <p>Εξωτερικός ραδιοεπιπολισμός προκαλεί παρεμβολές στη λήψη ραδιοκυμάτων</p> | Καταχωρίστε τον αισθητήρα στο μοτέρ, ανατρέξτε στην παράγραφο 6.1. <p>Τροποποιήστε το όριο, ανατρέξτε στην παράγραφο 6.2, ή 6.3.</p> <p>Τρανώξτε την τέντα για να προκαλέσετε το ανέβασμα της. Αν δεν ανεβαίνει, αντικαταστήστε τις μπαταρίες, ανατρέξτε στην παράγραφο 8.1. Αν και πάλι δεν ανεβαίνει, ελέγξτε τον αισθητήρα και το μοτέρ.</p> <p>Απενεργοποιήστε κάθε κοινότυ ασύρματο εξοπλισμό.</p> |

| Διαπιστώσεις                | Πιθανές αιτίες   | Λύσεις  |
|-----------------------------|--|---|
| Η τέντα ανεβαίνει κάθε ώρα. | Οι μπαταρίες έχουν εξασθενήσει. <p>Ο αισθητήρας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη βάση.</p> | Αντικαταστήστε τις μπαταρίες του αισθητήρα, ανατρέξτε στην παράγραφο 8.1. <p>Τοποθετήστε τον αισθητήρα στη βάση μέχρι τέρμα.</p>                  |
|                             | Ο ισθητήρας παρουσιάζει βλάβη.   | Αντικαταστήστε τις μπαταρίες του αισθητήρα, ανατρέξτε στην παράγραφο 8.1. <p>Αν η τέντα δεν ανεβαίνει και πάλι, αντικαταστήστε τον αισθητήρα.</p> |
|                             | Η ασύρματη σύνδεση μεταξύ του αισθητήρα και του μοτέρ δεν λειτουργεί.                    | Αντικαταστήστε τις μπαταρίες, ανατρέξτε στην παράγραφο 8.1. <p>Αν και πάλι δεν ανεβαίνει, ελέγξτε τον αισθητήρα.</p>                              |

2/2