



TR TALİMATLAR

SA تعلیمات

EL ΟΔΗΓΙΕΣ

WINDY Hz ACCEL



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

TR 1. Giriş

WINDY Hz ACCEL, kabloluksız ve bağımsız bir üç boyutlu hareket sensöründür. Rüzgarın neden olduğu sarsıntılarla maruz kaldığında tentenin otomatik olarak kapanmasını sağlar. **Dikkat**

Bu ürün bir cubuk pil içeri. Pilin yumuşak: 2 saatten kısa sürede potansiyel olarak ölümçü kimyasal yanık tehlikesi. Pil tespiti, bir hassasitet eşigiyle karşılaşır. Tente ayrıca bir güneş sensörü ile birleştirilir, rüzgarın ve güneşin gürlerde WINDY Hz ACCEL kazara yapılan hareketleri tespit eder ve tenteyi korumak için açılmasını engeller.

WINDY Hz ACCEL sadece kollu, kutulu veya kasetli tenteler için tasarlanmıştır. WINDY Hz ACCEL, mevcut Hz SIMU (Hz.02, DMI Hz, ESP Hz, SR40/50/60), operatörün gamı ile uyumludur.

2. Güvenlik ve sorumluluk

2.1. Sorumluluk

Kullanıcı bu kılavuzları saklamaya özen göstermelidir. Taliplerin kullanımaması veya ürünün kullanım alanı dışında kullanımı, SIMU'nun sorumluluk ve garantisinin iptaline yol açacaktır. Bu ürün, bu kılavuzun amaçlandığı konut ekipmanlarının motorizasyonu ve otomasyonunda uzmanlaşmış bir teknisyen tarafından kurulmalıdır. Kurulumu yapan kişi ayrıca kurulumunu yapıldığı ülkeye yürürlükte olan standartlara ve mevzuata uygun ve müşteriyi ürünün kullanım ve bakım koşulları hakkında bilgilendirmelidir. Kurulumu geçmeden önce bu ürünün ilgili ekipman ve aksesuarlar ile uyumluluğunu kontrol edin. Ürünün kurulumuyla ilgili şüpheniz varsa veya daha fazla bilgi almak için SIMU danışmanıyla iletişime geçin veya www.simu.com web sitesine danişin.

2.2. Özel güvenlik talimatları

2.3. Desteği sabitlemenin diğer yolları (Resim E)

Desteğin (g), aşağıdaki aracılığıyla dolaylı olarak sabitlenir:

- 2 silindir bomba başlı vida ø 4 mm,
- veya 2 havşap başlı vida ø 4 mm,
- veya 2 Pop perçin ø 4 mm,

- Terminal cubuğu iç yüzünde bir konum seçin. La Yüzey düz ve destegin yapıtılmaması için uygun olmalıdır.

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

Motor önceden ayarlanmış ve bir komut noktasıyla eşleştirilmiş olmalıdır.

WINDY Hz ACCEL'i birden fazla motorla birebirleştirmeyin.

Motorda zaten kayıtlı olan bir uzaktan kumandalı alın.

- Tente kisa bir yukarı/aşağı hareket gerçekleştirilene kadar Hz vericinin PROG düğmesine basın.

2.5. Desteğin sabitlemenin diğer yolları (Resim H)

Sensörün PROG düğmesine (I) kısa basın Motor kisa bir yukarı/aşağı hareket gerçekleştirir, WINDY Hz ACCEL motora bağlanır.

2.6. Detaylı WINDY Hz ACCEL (Resim B)

e. Kapak f. Sensör

g. Destek h. Güç ölçer

i. Kirmizi ışık lambası

j. Yeşil ışık lambası k. Pil bülmesi

l. Programlama düğmesi (PROG.)

2.7. Kullanım (Resim C)

WINDY Hz ACCEL terminal cubüğün ucuna veya merkezine sabitlenir. İlk şok tespiti üçlerde hala hassastır.

WINDY Hz ACCEL terminal cubüğün asla kapatılmamalıdır!

Sensör temizlemek için aşındırıcı ürünler veya çöpçüler kullanmayın.

Çalışma, aynı radyo frekansında使用的する。

Sensörün her zaman temiz olduğundan emin olun ve düzgün çalışma yüksek güçlü radyo frekanslı cihazlardan (kablolu kulaklıklar gibi) etkilenemeli.

Şüpheniz varsa veya daha fazla bilgi almak için SIMU danışmanıyla iletişime geçin veya www.simu.com web sitesine danişin.

2.8. Pillerin yerleştirilmesi (Resim F)

Düz ucu bir tornavida yardımıyla sensörü (f) kapaktan (e) çekip çıkarın.

- Donanımdaki pilleri (d) belirtilen kutuplara dikkat ederek sensöre yerleştirin:

- Pil seviyesi yeterliye yeşil ışık (j) bir sanİYE yanar.

- Pil seviyesi düşükse kırmızı ışık (i) yanıp söner.

- Çalıştırılmaya devam etmek için

2.9. Yapıtırıcı ile sabitleme (Resim D)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.10. WINDY Hz ACCEL (Resim E)

a. Sensör

b. Destek

c. Çift taraflı yapışkan

d. 1,5 V, tip AAA (LR03) piller

2.11. WINDY Hz ACCEL (Resim F)

e. Kapak

f. Sensör

g. Destek

h. Güç ölçer

i. Kirmizi ışık lambası

j. Yeşil ışık lambası

k. Pil bülmesi

l. Programlama düğmesi (PROG.)

2.12. WINDY Hz ACCEL (Resim G)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.13. WINDY Hz ACCEL (Resim H)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.14. WINDY Hz ACCEL (Resim I)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.15. WINDY Hz ACCEL (Resim J)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.16. WINDY Hz ACCEL (Resim K)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.17. WINDY Hz ACCEL (Resim L)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.18. WINDY Hz ACCEL (Resim M)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.19. WINDY Hz ACCEL (Resim N)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.20. WINDY Hz ACCEL (Resim O)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.21. WINDY Hz ACCEL (Resim P)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.22. WINDY Hz ACCEL (Resim Q)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.23. WINDY Hz ACCEL (Resim R)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.24. WINDY Hz ACCEL (Resim S)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.25. WINDY Hz ACCEL (Resim T)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.26. WINDY Hz ACCEL (Resim U)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.27. WINDY Hz ACCEL (Resim V)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.28. WINDY Hz ACCEL (Resim W)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.29. WINDY Hz ACCEL (Resim X)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.30. WINDY Hz ACCEL (Resim Y)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.31. WINDY Hz ACCEL (Resim Z)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.32. WINDY Hz ACCEL (Resim AA)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.33. WINDY Hz ACCEL (Resim BB)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.34. WINDY Hz ACCEL (Resim CC)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.35. WINDY Hz ACCEL (Resim DD)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır! Daima SIMU

Bu sensör şiddetli rüzgar durumunda

2.36. WINDY Hz ACCEL (Resim EE)

Tedarik edilen yapışkan tek kullanımlıktır!

