

 <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak ŞİMAR Uygulaması</p> <p>www.simart.me</p>	<p>Özellikler:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ebatlar: 34,5 x 34,5 x 34,5 mm Ağırlık: 38g İletişim Protokolü: Bluetooth LE 4.2 Pil Türü: CR2 Durma Torku: 2,0 kgf·cm Maksimum Hareket: 12 mm Çalışma Sıcaklığı: -10°C ~ 45°C <p>Genel Bakış Akıllı Parmak, farklı türde tuşları ve düğmeleri akıllı bir şekilde kontrol edebilen dünyadan en küçük robottur. Robotik hareketler sayesinde mevcut ev aletlerinizi kontrol edebilirsiniz. Uygulama üzerinden komut vererek işıkları açıp kapatabilir, bir sabah kahvesi programlayabilir, sesli komut ile robot süpürgeğini aktifleştirip veya ofis bilgisayarınızı uzaktan çalıştırabilirsiniz. Bu işlemlerin hepsi Akıllı Parmak ile artık daha kolay ve zahmetzsiz.</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>Uygulama Kurulumu Şimart Uygulaması, Şimart Teknoloji cihazlarını kontrol etmeye yarayan mobil uygulamadır. Uygulamayı yüklemek için QR kodu taratabilir veya mobil uygulama mağazasında "Şimart" uygulamasını aratabilirsiniz.</p>   <p>Android iOS</p> <p>Cihazı Çalıştırma Cihazı çalıştırmak için, kullanmadan önce lütfen arkadaki kapağı açın ve batarya izolasyon kılıfını kaldırın.</p> <p>Cihaz Sıfırlama Akıllı Parmak cihazınızı yeni bir hesaba bağlamak için cihaz sıfırlaması gereklidir. Cihazı sıfırlamak için lütfen</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>sıfırlama tuşuna 5 saniye basılı tutun.</p> <p>Cihaz Eşleşmesi Cihazı sıfırladığınızda sonra uygulamayı açın ve "Cihaz Ekle" butonuna dokunun. Akıllı telefonunuzun Bluetooth sisteme erişim sağladığından emin olun, Akıllı Parmak otomatik olarak bulunacaktır. Cihaz eşleşmesinden sonra, Akıllı Parmak hesabınıza kaydedilecek ve kontrol edilmeye hazır olacaktır.</p> <p>Cihaz Kontrolü Aktarma Cihaz başarıyla bağlandıktan sonra, ana menüden "Cihazlar" seçeneğine tıklayın. Akıllı Parmak cihazınızı temsil eden simge, cihazlar menüsünde belirecektir. Akıllı Parmak robotik kol hareketine düzmeye uyacak şekilde ayarlanır. "Aşağı Hareket" deşenkeyi, Akıllı Parmak kolunun yalnızca düzmeye basabileceği değere ayarlanmalıdır. Not: Hatalı hareket ayarları ilave direnmeye sebep olabilir ve Akıllı Parmak cihazınızın ömrünü kısaltabilir.</p> <p>Ayarlama Cihaz modu ve kol hareket ayarları gibi daha fazla ayar</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>seçeneğinin bulunduğu cihaz kontrol sayfasına gitmek için cihaz tuşuna basılı tutun.</p> <p>Not: En iyi performansı sağlamak için, bir tıklama gerçekleştirmemesinin ardından cihazın 30sn dinlendirilmesini öneriyoruz.</p> <p>Batarya Değişimi Akıllı Parmak değiştirilebilir CR2 pil ile çalışır. Cihazın kolu beklenmediği gibi hareket etmiyorsa lütfen bataryayı değiştirin. Eski bataryayı değiştirmek için lütfen arkadaki kapağı açın ve yeni bataryanın doğru yöne yerleştirildiğinden emin olun.</p> <p>Robotik Kol Ekleme Değişik durumlarda farklı ihtiyaçları karşılamak için modüler tasarıma sahip Akıllı Parmak cihazının kolu değiştirilebilir. Beş farklı Akıllı Parmak kolu tasarladık ve bunları Akıllı Parmak Aksesuar Seti paketine dahil ettik (önyar olarak satın alım gerektir). Ayrıca, kişiselleştirilmiş Akıllı Parmak kolları tasarlayabilmeniz için 3D-yazıcı şablonları sağlamaktayız. Dijital dosyaları indirmek için www.simart.me bağlantısını ziyaret edin.</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>4. Maksimum verime ulaşmak için kurulum sonrasında 24 saat boyunca cihazın dinlendirilmesini öneriyoruz.</p> <p>Uyarılar</p> <ul style="list-style-type: none"> Ürün su geçirmez değildir. Su altı cihazı üzerine kurulum yapmayın. Ürün bir batarya bulundurmaktadır, bu nedenle urenin nemli/yüsek sıcaklıklı ortamlarda saklanması yasaktır. Akıllı Parmak çalışırken cihazın kol hareketine engel olmayın. Aksi takdirde bu müdahale, kolun düşmesine ve Akıllı Parmak cihazınızın içerisindeki motora zarar vermesine neden olabilir. <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>
--	--	--	---	---	--

 <p>USER MANUAL Smart Finger SIMART Application</p> <p>www.simart.me</p>	<p>Specifications</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions: 34.5 x 34.5 x 34.5 mm Weight: 38g Connection Method: Bluetooth LE 4.2 Battery type: CR2 Stall torque: 2.0 kgf·cm Maximum arm movement: 12 mm Working temperature: -10°C ~ 45°C <p>Overview Fingerbot is the world's smallest robot for smartly controlling different types of buttons and switches. It can control your existing home appliances with robotic clicks. Switch lights via App, schedule a morning coffee, activate your vacuum cleaner with voice command, and remotely power on your office PC. Now all these become effortless with Fingerbot.</p> <p>App Installation Smart Life App is the mobile platform for controlling</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>Adaprox devices. You can search "Simart Life" in the mobile application store to install the App.</p>   <p>Android iOS</p> <p>Device Power To power on the device, please open the case from behind and remove the battery insulation sheet before use.</p> <p>Device Resetting When pairing your Fingerbot to a new account, a device reset is needed. Please long-press the reset button for 5</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>seconds to reset the device.</p> <p>Device Pairing After resetting the device, open the App and go to the "Add a device" page. Ensure the system Bluetooth of your smartphone is enabled and Fingerbot shall be discovered automatically. After device pairing, the Fingerbot will be registered to your account and it is ready to be controlled.</p> <p>Device Control Switching After the device is connected successfully, click the "Device" tab at the bottom bar. The button representing your Fingerbot will appear in the device collection panel. You can click it to trigger the Fingerbot's default action.</p> <p>Adjusting Long press the device button to go to the device</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>control page where there are more adjustment options such as device mode and arm movement settings.</p> <p>Note: To ensure the best performance, we recommend resting the device for 30s after it performs a click.</p> <p>Device Installation To install your Fingerbot: 1. Clean the surface of the button panel where you want to install the Fingerbot. 2. Attach the Fingerbot to the panel using a double-sided tape provided in the Fingerbot package. 3. Connect your Fingerbot with the App and calibrate the movement of the Fingerbot's robotic arm to fit the button. The "Down Movement" parameter should be set to the value at which the Fingerbot's arm can just press the button. Note: Improper movement settings may bring additional resistance and reduce the life of your Fingerbot. 4. After installation, we recommend resting the device</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>for 24 hours to reach maximum adhesion.</p> <p>Battery Change Fingerbot works with a replaceable CR2 battery. If its arm does not move as expected, please replace the battery. To replace the old battery, please open the case from behind and make sure the new one is installed in the right direction.</p> <p>Robotic Arm Extension With the modular design, the Fingerbot's arm is replaceable in order to meet different needs in diverse situations. We designed three types of Fingerbot arms and included them in the Fingerbot ToolPack (needs to be purchased separately). Also, we provide free 3D-printing templates for you to design customized Fingerbot arms. Visit www.simart.me.</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>	<p>Warnings The product is not waterproof. Do not install it on an underwater appliance. The product contains a battery, therefore prohibited in the humid, high-temperature environment. Do not hinder the movement of the Fingerbot's arm when it is working. Otherwise it may cause the arm to fall off and damage the motor inside the Fingerbot.</p> <p>KULLANIM KİLAZUZU Akıllı Parmak - ŞİMAR Uygulaması</p>
---	--	--	---	---	---	---