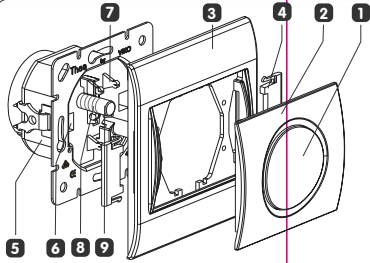
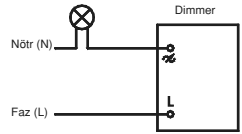
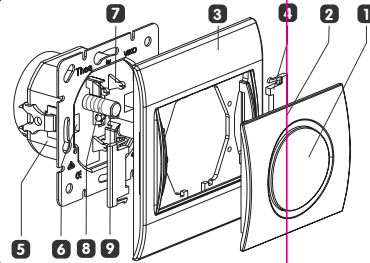
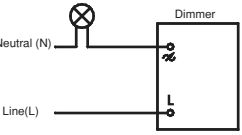


654853 THEA DOKUNMATİK DİMMER KULL.KILAVUZ.

Thea DOKUNMATİK DİMMER KULLANMA KILAVUZU						
 <p>1) Düğme 2) Kapak 3) Çerçeve 4) Şeffaf parça 5) Dimmer altlık 6) Tırnak Vidası 7) Tırnak 8) Dimmer Yayı 9) Dimmer Yay Kılıfı</p>	<p>Teknik Özellikler :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtrelidir. Radyo dalgalarını etkilemez. (Toroid Bobinli). • Sigortalı (2,5A). • 220V~, 50-60Hz. • Dokunma ile ON/OFF ve ışık seviyesini ayarlama özelliği. • Akkor telli lambalar ve çubuk halojen lambalar için Min.60 Watt - Max.500 Watt, 50-60Hz. • Demir çekirdekli transformatör ile çalışan düşük gerilimli akkor telli lambalar için Min.100 Watt - Max.400 Watt 	<p>Montaj Şekli : Dimmerin monte edileceği kasanın derinliği en az 41 mm olmalıdır.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Kablo bağlantıları, bağlantı şemasına uygun bir şekilde yapılır. 2- Dimmer altlık (5) kasaya yerleştirilerek tırnak vidaları (6) uygun bir tornavida ile sıkılır. 3- Şeffaf parçalar (4) çerçevenin yan tarafındaki yuvalarına takılır. 4- Dimmer yayının kılıfı (9) çıkartılıp çerçeve (3), kasaya montajlanmış altlık kompleminin (5) üzerine yerleştirilir. 5- Dokunmatik Dimmer yayı (8) kapaktaki yuvasına girecek şekilde, kapak (1) altlık kompledeki (5) tırnaklara denk getirilerek itilir. 	<p>Çalışma Prensipleri ve Özellikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lamba sönmük konumdayken düğmeye dokunulduğunda (0,4 sn'den daha az) lamba yanar. • Lamba açık konumda iken düğmeye dokunulduğunda (0,4 sn'den daha az) lamba söner. • Lamba açık iken düğmeye uzun süre dokunulduğunda (0,4 sn'den daha fazla) ışık şiddeti artar veya azalır. 	<p>Dokunmatik Dimmer Bağlantı Şeması</p>		<p>by VİKO 444 VİKO www.thea.com.tr</p>

Thea USER'S MANUAL FOR THEA TOUCH SENSOR DIMMER						
 <p>1) Button 2) Cover 3) Frame 4) Transparent part 5) Base 6) Screw of the claw 7) Clips 8) Dimmer's Spring 9) Sheath of Dimmer's Spring</p>	<p>Technical Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtered, so it does not interfere with radio waves (with Toroid coil). • Fuse (2,5A). • 220V~, 50-60Hz. • Touch sensor ON/OFF and light level adjustment capability. • Min.60 Watt - Max.500 Watt for incandescent lamps and halogen lamps with tube - shaped bulbs • Min.100 Watt - Max.400 Watt for low - voltage white coil lamps that operate via transformers with iron core coils. 	<p>Assembly: Depth of mounting box shall be min. 41 mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- The cable connections should be done as shown in the connection diagram. 2- Place the base (5) in the mounting box and tighten the screws of the claws (6) with an appropriate screwdriver. 3- Transparent parts (4) should be put in the slot on the side of frame. 4- Displace the sheath of dimmer's spring (9) and place the frame set (3) on top of the base (5) mounted on the wall. 5- Make sure that the touch sensor dimmer's spring (8) fits its slot on the cover and push the cover (2) so that it will click with the clips on the base (3). 	<p>Operation Principles and Properties</p> <ul style="list-style-type: none"> • When the light is off, if you touch the button (less than 0,4 seconds), the light will be turned on. • When the light is on, if you touch the button (less than 0,4 seconds), the light will be turned off. • When the light is on, if you touch the button long enough (more than 0,4 seconds) the level of light will increase or decrease. 	<p>Connection Diagram for Touch Sensor Dimmer</p>		<p>Thea</p>

Caution: Always clean the button, covers and frames of your products with a dry or slightly damp piece of cloth. Never use chemical substances such as alcohol, cologne, detergent, etc.

• Dismant and store the covers and frames of your switches separately while having your house painted