

<p>LT Originalios naudojimo taisyklės</p> <p>Kapiliariniai ir paviršiniai termostatai</p>	<p>EN Original user manual</p> <p>Capillary and surface thermostats</p>	<p>RU Оригинальная инструкция пользования</p> <p>Капиллярные и поверхностные термостаты</p>
<p>Kapiliariniai termostatai</p> <p>* Techniniai duomenys - TY95/A 70C Maksimali aplinkos temperatūra T150 Nominali srovė ir įtampa 16(3)A/250V NC - 0,5A/250V NO Minimali srovė 200mA</p> <p>* Techniniai duomenys - TY 95/S, 100C Maksimali aplinkos temperatūra T150 Nominali srovė ir įtampa 16(3)A/250V NC - 0,5A/250V NO Minimali srovė 200mA</p> <p>* Techniniai duomenys - TY 95/H, 100C Maksimali aplinkos temperatūra T150 Nominali srovė ir įtampa 16(3)A/250V NC - 0,5A/250V NO Minimali srovė 200mA Su apsaugotu RESET atstatymo mygtuku.</p>	<p>Capillary thermostats</p> <p>* Technical data: TY 95/A 70C TA: Max. ambient temperature T150. Rated current and voltage 16 (3)A/250V NC-0,5A/250V NO. Minimal current: 200mA.</p> <p>* Technical data: TY 95/S 100C: Max ambient temperature T150. Rated current and voltage 16 (3)A/250V NC-0,5A/250V NO. Minimal current: 200mA.</p> <p>* Technical data: TY 95/H 100C: Max. ambient temperature T150. Rated current and voltage 16 (3)A/250V NC-0,5A/250V NO. Minimal current: 200mA. With reset cap.</p>	<p>Капиллярные термостаты</p> <p>* Технические данные — TY95/A, 70°C, автоматического восстановления Макс. температура окружающей среды 150°C Номинальный ток и напряжения 16(3)A/250В (NC) - 0,5A/250В (NO) Минимальный ток 200mA</p> <p>* Технические данные - TY 95/S, 100°C, ручного восстановления Макс. температура окружающей среды 150°C Номинальный ток и напряжения 16(3)A/250В (NC) - 0,5A/250В (NO) Минимальный ток 200mA</p> <p>* Технические данные - TY 95/H, 100°C, ручного восстановления Макс. Температура окружающей среды 150°C Номинальный ток и напряжения 16(3)A/250В (NC) - 0,5A/250В (NO) Минимальный ток 200mA С защищённой кнопкой ручного восстановления.</p>
<p>Paviršiniai termostatai</p> <p>* Techniniai duomenys - T-24-60C, T-24-70C: Automatinių ciklų skaičius, esant nominaliai srovei 16A ir galios koefic. 0,95, ne mažiau, kaip 30000. Nominali srovė, A, esant galios koefic. 0,95, ne mažiau 16A, NC.</p> <p>* Techniniai duomenys - T24R-100C: Automatinis ciklo skaičius, esant nominaliai srovei 16A ir galios koefic. 0,95, ne mažiau, kaip - 10000. Nominali srovė, A, esant galios koefic. 0,95, ne mažiau 16A.</p>	<p>Surface thermostats</p> <p>* Technical data: T-24-60C, T-24-70C: Number of automatic cycles, at rated current 16 A and power coeff. 0,95, not less than 30000; Rated current, A, at power coeff. 0,95, not more 16A, NC.</p> <p>* Technical data - T-24R-100C: Number of automatic cycles, at rated current 16 A and power coeff. 95, not less than - 10000. Rated current, A, at power coeff. 0,95, not more 16 A.</p>	<p>Поверхностные термостаты</p> <p>*Технические данные - T24-60C 60°C, T24-70C 70°C, автоматического восстановления Число автоматических циклов, при номинальном токе 10А и коэффициенте мощности 0,95, не менее чем 100000. Число автоматических циклов, при номинальном токе 16А и коэффициенте мощности 0,95, не менее чем 30000. Номинальный ток, А, при коэффициенте мощности 0,95, не менее чем 16А/250В. Номинальный ток, А, при коэффициенте мощности 0,6, не менее чем 10А/250В.</p> <p>*Технические данные - T24R-100C 100°C, ручного восстановления Число циклов, при номинальном токе 16А и коэффициенте мощности 0,95, не менее чем 30000. Номинальный ток, А, при коэффициенте мощности 0,95, не менее чем 16А/250В. Номинальный ток, А, при коэффициенте мощности 0,6, не менее чем 10А/250В.</p>