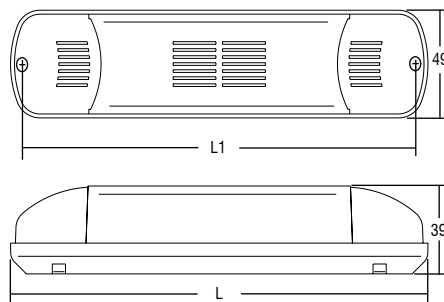


**Trasformatori elettronici con regolazione a tocco incorporata**  
**Electronic transformers with built-in touch regulation**


Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	$\lambda$	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
WT 60/XX	119730FF	20 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5	50	85	0,96	190	177	Nero - Black	180	25
WT 105/XX	119730FA	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5	45	70	0,96	190	177	Nero - Black	180	25

Schema di collegamento a pagina 76 n° 22  
Wiring diagram page 76 n° 22

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
 EN 55015  
 EN 60598-1  
 EN 61000-3-2  
 EN 61347-1  
 EN 61347-2-2  
 EN 61547  
 VDE 0710-T14

**Tensione**  
**Voltage**  
 230 ÷ 240 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
 50...60 Hz

**Potenza**  
**Power**  
 75 ÷ 150 W

- Trasformatore con funzione ON/OFF e regolazione dell' intensità luminosa, tramite tocco direttamente sull'uscita 12 V:
  - un tocco breve per accendere e spegnere.
  - un tocco prolungato per aumentare o diminuire l'intensità luminosa.
  - Raggiunto il valore massimo o minimo il trasformatore inizia un nuovo ciclo di regolazione.
  - Ad ogni riaccensione la memoria del trasformatore mantiene il valore precedentemente impostato prima dello spegnimento.
- Possibilità di regolare la potenza del sensore.
- Totale sicurezza del sensore di tocco, in conformità alle normative applicabili.
- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione morsetti 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Morsetto specifico per il collegamento del cavo di tocco.
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Sguainatura dei cavi max. 18 mm.
- Fissaggio del trasformatore con asole per viti.
- Protezioni:
  - termica e corto circuito.
  - contro le extra tensioni di rete.
  - contro i sovraccarichi.
- Transformer with ON/OFF function and light intensity touch dimming directly on output 12 V:
  - A light touch to turn on and off.
  - A longer touch to increase or decrease the brightness.
  - Once the maximum or minimum value has been reached the transformer starts a new regulation cycle.
  - Each time it is turned on the transformer memory maintains the previously set value before it was turned off.
- The power of the sensor can be dimming.
- Total safety of touch sensor, in conformity with the relative norms.
- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Input and output terminal blocks opposite (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Special terminal block for connection of touch cable.
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Cable unsheathing max. 18 mm.
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Protections:
  - against overheating and short circuits.
  - against mains voltage spikes.
  - against overloads.