

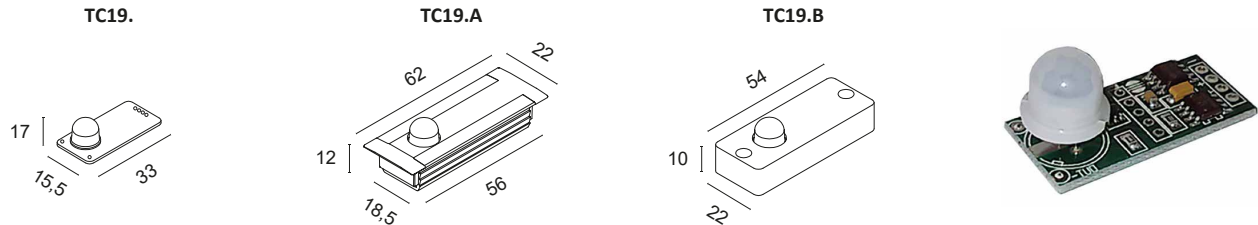
SENSORE VOLUMETRICO

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento del LED in tensione costante. Fino a una distanza massima di 3m e con angolo di 120° il sistema SENSOR rileva la presenza attraverso il movimento ed accende il LED; in assenza di movimento, dopo circa 30 secondi, il sistema spegnerà il LED. Fornito testato e cablato in tre soluzioni: solo pcb, pcb montato su supporto ad incasso, pcb montato su supporto a plafone.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 12/24Vdc$

Corrente in uscita: 4A - 12/24Vdc

Potenza nominale: 48W@12Vdc - 96W@24Vdc



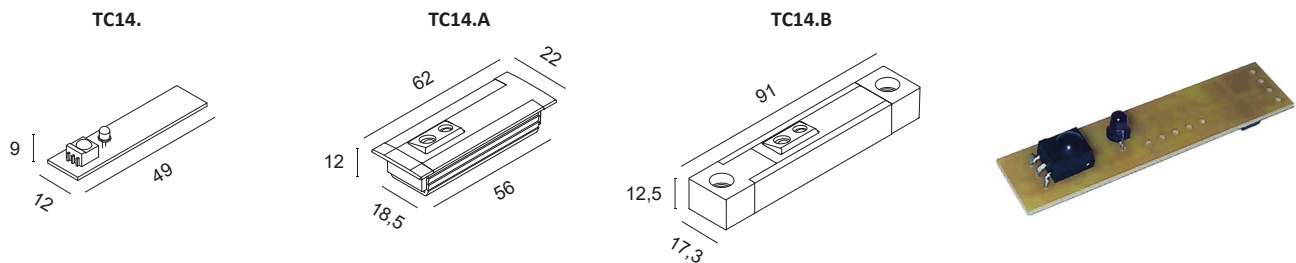
SENSORE INFRAROSSI

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento del LED in tensione costante. Attraverso il movimento della mano fino ad una distanza massima di 10cm il sistema IR accenderà o spegnerà il LED. Fornito testato e cablato in tre soluzioni: solo pcb, pcb montato su supporto ad incasso, pcb montato su supporto a plafone.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 12/24Vdc$

Corrente in uscita: 4A - 12/24Vdc

Potenza nominale: 48W@12Vdc - 96W@24Vdc



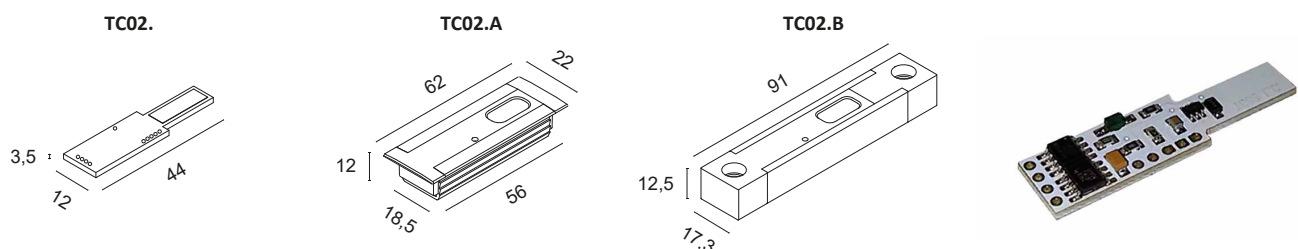
SENSORE TOUCH

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento del LED in tensione costante. Attraverso il lieve tocco della mano il sistema TOUCH accenderà o spegnerà il LED. Fornito testato e cablato in tre soluzioni: solo pcb, pcb montato su supporto ad incasso, pcb montato su supporto a plafone.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 12/24Vdc$

Corrente in uscita: 4A - 12/24Vdc

Potenza nominale: 48W@12Vdc - 96W@24Vdc



SENSORE TOUCH MINI

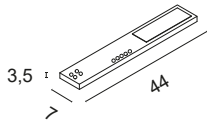
Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento del LED in tensione costante. Attraverso il lieve tocco della mano il sistema TOUCH accenderà o spegnerà il LED. Fornito solo pcb testato e cablato.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 12/24Vdc$

Corrente in uscita: 3A - 12/24Vdc

Potenza nominale: 48W@12Vdc - 96W@24Vdc

TC22.



SENSORE TOUCH DIMMER

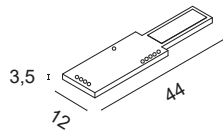
Dispositivo elettronico per l'accensione, la regolazione e lo spegnimento del LED in tensione costante. Attraverso il lieve tocco della mano il sistema TOUCH accende o spegne il LED. Attraverso una lieve pressione il sistema DIMMER aumenta o diminuisce l'intensità luminosa. Fornito testato e cablato in tre soluzioni: solo pcb, pcb montato su supporto ad incasso, pcb montato su supporto a plafone.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 12/24Vdc$

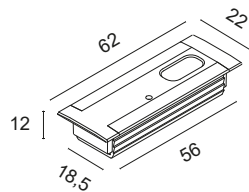
Corrente in uscita: 4A - 12/24Vdc

Potenza nominale: 48W@12Vdc - 96W@24Vdc

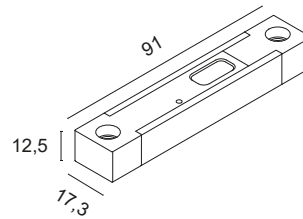
TC20.



TC20.A



TC20.B

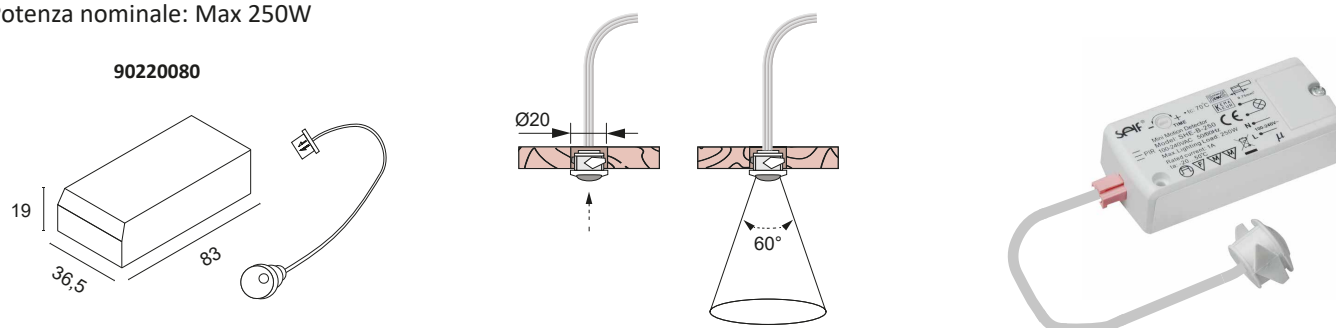


MINI MOTION DETECTOR

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento tramite sensore volumetrico. Il controller accende l'interruttore quando viene rilevato il movimento di un corpo nel suo campo d'azione. L'interruttore si spegne trascorso il tempo impostato nel timer del controller. Impostare la temporizzazione desiderata nell'apposito potenziometro. Il tempo di accensione può essere impostato da 10sec. a 3 minuti.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 100/240Vac$

Potenza nominale: Max 250W

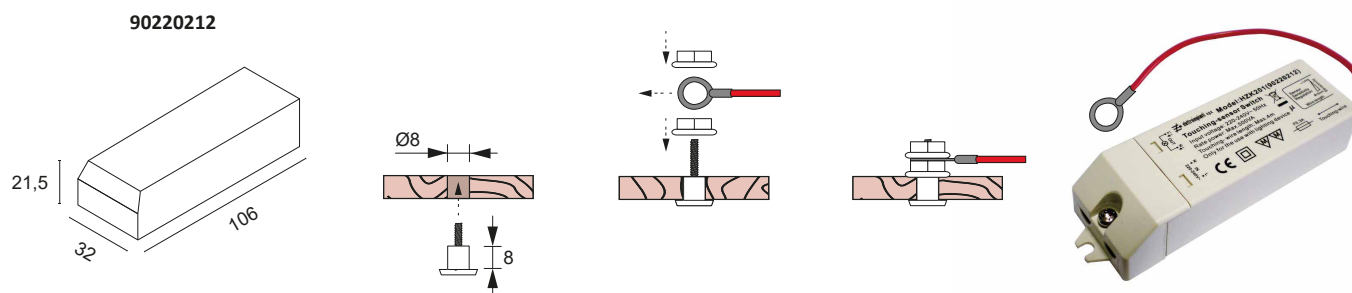


TOUCH SENSOR SWITCH

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento tramite sistema TOUCH. L'accensione è controllata grazie ad un breve tocco della superficie sensibile collegata al sensore touch del controller. La sensibilità del dispositivo è preimpostata ad un valore medio, è possibile regolarla ruotando il potenziometro posto sulla parte laterale del dispositivo.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 220/240Vac$

Potenza nominale: Max 500W



IR SENSOR SWITCH

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento tramite sistema INFRAROSSO. Il sensore reagisce all'avvicinamento di oggetti o delle mani. Il controller del sensore IR si accende quando individua un corpo nel suo raggio d'azione e si spegne quando viene nuovamente rilevato un corpo.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 100/240Vac$

Potenza nominale: Max 250W

