

SENSORI ACCENDILUCE								
Installazione	Incasso 503 su tutte le serie civili tramite adattatore Keystone	Parete	Parete	Su scatola IP54	Incasso Controsoffitto	Soffitto	Incasso	Su scatola IP54
Angolo di rilevazione	120°	94°	180°	140°	360°	360°	360°	210°
Distanza di rilevamento	8 m	22,5 m	2+12 m	2+12 m	6 m	2+8 m	3+10 m	3+10 m
Tempo d'intervento	4sec.+10min.	5sec.+5min.	10sec.+7min.	10sec.+7min.	10sec.+7min.	10sec.+7min.	10sec.+7min.	10sec.+7min.
Lux	10+2000Lux	10+2000Lux	10+2000Lux	10+2000Lux	10+2000Lux	10+2000Lux	10+2000Lux	10+2000Lux
Carico Massimo	1000W	1000W	1200W	2000W	1200W	1200W	1200W	1200W
Grado di protezione	IP20	IP44	IP44	IP54	IP20	IP54	IP20	IP54



TECNEL SRL
 Via Lago di Alleghe 35 - 36015 Schio (Vi) - Italy
 Tel. +39 0445 5766 43 - Fax. +39 0445 576457
 Email: info@tecnel.net - Web: www.tecnel.net

Codice - Code	Descrizione breve - Short description	NEW																					
TE3885	Accendil.da scatola MW IP54 Por.3+10m 230V/10A - Automatic switch for box MW IP54 3+10m 230V/10A																						
<p>ACCENDILUCE MW IP54</p>	<p>Descrizione - Description</p> <p>Accendiluce automatico in versione da scatola a MW con temporizzatore e crepuscolare. Alimentazione 110+230Vca 50/60Hz. Uscita a Relè con contatto NA da 10A cosφ=1 230Vca. Regolazione temporizzazione (10 sec + 15 min.), portata 3+10m e soglia lux (10+2000Lux)</p> <p>Automatic switch MW for box for turning on lights automatically, dusk/dawn threshold and adjustable time delay switch 10sec.+15min., detection range 3+10m, relay output NO 10A cosφ=1 230Vac, ambient light 10+2000Lux; power source 110+230Vac 50/60 Hz.</p>	<p>Tipo di carico Type of load</p> <table border="0"> <tr> <td>Allogena/Resistivo LED 230V</td> <td>1200W</td> </tr> <tr> <td>CFL</td> <td>200W</td> </tr> <tr> <td>Trasf.Meccanici</td> <td>400W</td> </tr> <tr> <td>Trasf.Toroidale</td> <td>400W</td> </tr> <tr> <td>Trasf.Elettronici</td> <td>300W</td> </tr> <tr> <td>Halogen/Resistive LED 230V</td> <td>1200W</td> </tr> <tr> <td>CFL</td> <td>200W</td> </tr> <tr> <td>Mech. Transformers</td> <td>400W</td> </tr> <tr> <td>Toroidal Transformers</td> <td>400W</td> </tr> <tr> <td>Electronic Transformers</td> <td>300W</td> </tr> </table>		Allogena/Resistivo LED 230V	1200W	CFL	200W	Trasf.Meccanici	400W	Trasf.Toroidale	400W	Trasf.Elettronici	300W	Halogen/Resistive LED 230V	1200W	CFL	200W	Mech. Transformers	400W	Toroidal Transformers	400W	Electronic Transformers	300W
	Allogena/Resistivo LED 230V	1200W																					
CFL	200W																						
Trasf.Meccanici	400W																						
Trasf.Toroidale	400W																						
Trasf.Elettronici	300W																						
Halogen/Resistive LED 230V	1200W																						
CFL	200W																						
Mech. Transformers	400W																						
Toroidal Transformers	400W																						
Electronic Transformers	300W																						
<p>Tecnologia Technology</p> <p style="text-align: center;">RELE' - RELAY</p>	<p>Schema di collegamento - Wiring diagram</p> <table border="1"> <tr> <td>INCANDESCENZA 230V 1200W</td> <td>ALLOGENA 230V 1200W</td> <td>LED 230V 200W</td> <td>CFL 230V 200W</td> </tr> <tr> <td>TRASFORMATTORIALE 400W</td> <td>TRASFORMATTORE LAMELLARE 400W</td> <td>TRASFORMATTORE ELETTRONICO 300W</td> <td>FARI LED 230Vca 200W</td> </tr> </table>			INCANDESCENZA 230V 1200W	ALLOGENA 230V 1200W	LED 230V 200W	CFL 230V 200W	TRASFORMATTORIALE 400W	TRASFORMATTORE LAMELLARE 400W	TRASFORMATTORE ELETTRONICO 300W	FARI LED 230Vca 200W												
INCANDESCENZA 230V 1200W	ALLOGENA 230V 1200W	LED 230V 200W	CFL 230V 200W																				
TRASFORMATTORIALE 400W	TRASFORMATTORE LAMELLARE 400W	TRASFORMATTORE ELETTRONICO 300W	FARI LED 230Vca 200W																				