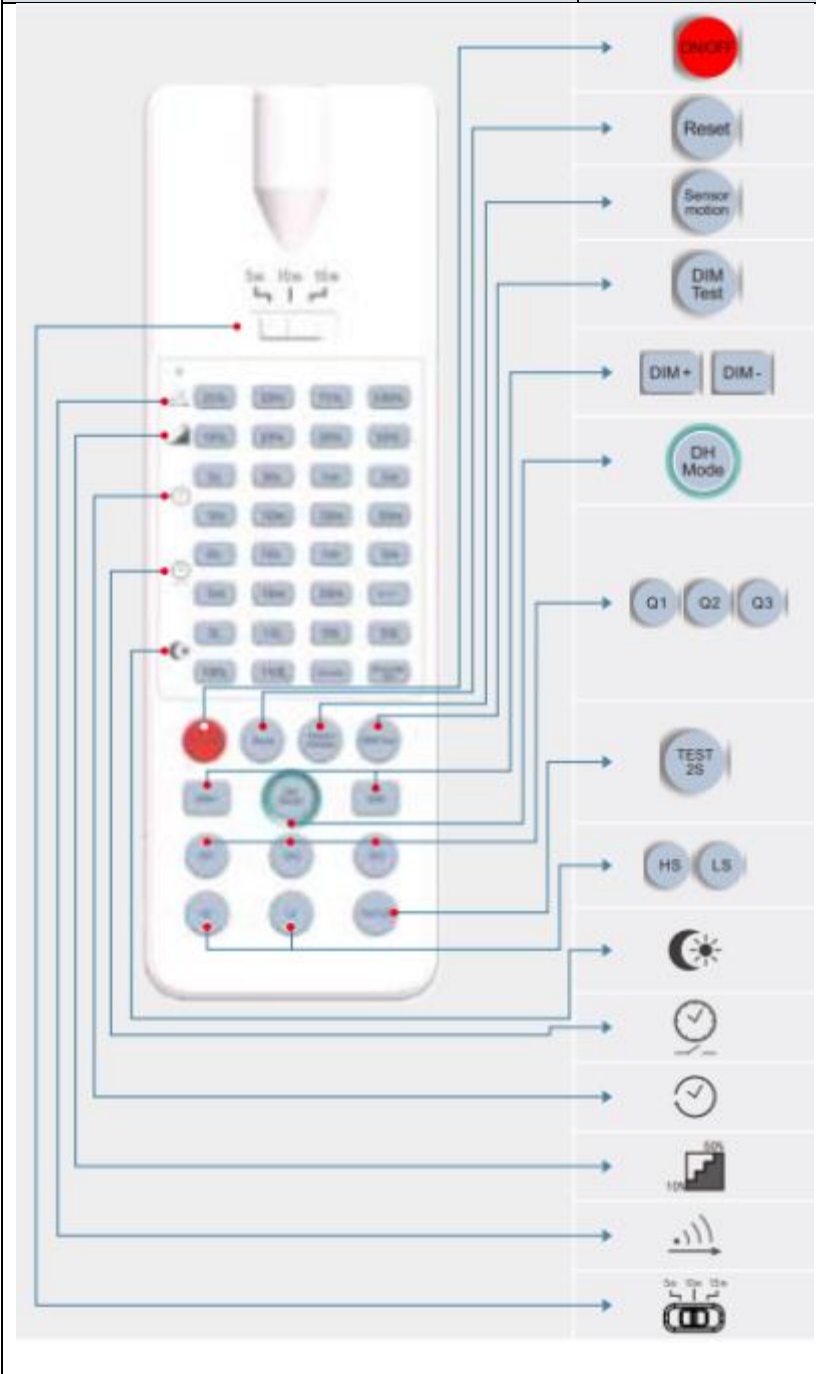


















Nuotolinis valdiklis	Mygtukas	Pastabos																												
		Paspaudus „ON/OFF“ apšvietimas persijungia į nuolatinį įjungties arba išjungties režimą. Nuspauskite bet kurį mygtuką iš šių režimų išeiti ir jutikliui įjungti.																												
		Paspaudus „Reset“ atsistato DIP keitiklio nustatymai arba gamykliniai parametrai.																												
		Paspaudus „Sensor motion“ apšvietimas išeina iš nuolatinio įjungties arba išjungties režimo ir įsijungia jutiklis (paskiausiu nustatymu).																												
		Paspaudus „DIM Test“ 1:10 V temdymo sistema tikrina, ar tinkamai prijungti 1-10Vdc temdymo išvadai. Po 2 sek. automatiškai atsistato paskiausi nustatymai.																												
		Trumpai nuspaudus „DIM+/DIM-“ perduodamas temdymo signalas. Šviestuvo ryškumas pakinta kas 5%. (veikia tik su prisitaikymo prie dienos šviesos funkciją turinčiais jutikliais).																												
		Palaikius nuspaustą > 3 sek., jutiklis užfiksuoja esamą šviesį kaip tikslinį ir pagal jį automatiškai reaguos į aplinkos šviesį temdant/daugiau apšviečiant (veikia tik su prisitaikymo prie dienos šviesos funkciją turinčiais jutikliais).																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nustatymas</th> <th>Aptikimas</th> <th>Degimo laikas</th> <th>Budėjimo laikas</th> <th>Užtemimas budėjimo režime</th> <th>Dienos šviesos jutiklis</th> <th>Indukcinis modelis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QS1</td> <td>100%</td> <td>30 s</td> <td>1 min.</td> <td>10%</td> <td>5 lux</td> <td>Hs</td> </tr> <tr> <td>QS2</td> <td>100%</td> <td>1 min.</td> <td>3 min.</td> <td>10%</td> <td>10 lux</td> <td>Hs</td> </tr> <tr> <td>QS3</td> <td>100%</td> <td>5 min.</td> <td>10 min.</td> <td>10%</td> <td>30 lux</td> <td>Hs</td> </tr> </tbody> </table>	Nustatymas	Aptikimas	Degimo laikas	Budėjimo laikas	Užtemimas budėjimo režime	Dienos šviesos jutiklis	Indukcinis modelis	QS1	100%	30 s	1 min.	10%	5 lux	Hs	QS2	100%	1 min.	3 min.	10%	10 lux	Hs	QS3	100%	5 min.	10 min.	10%	30 lux	Hs
	Nustatymas	Aptikimas	Degimo laikas	Budėjimo laikas	Užtemimas budėjimo režime	Dienos šviesos jutiklis	Indukcinis modelis																							
	QS1	100%	30 s	1 min.	10%	5 lux	Hs																							
	QS2	100%	1 min.	3 min.	10%	10 lux	Hs																							
	QS3	100%	5 min.	10 min.	10%	30 lux	Hs																							
		Pastaba: Aptikimas; Degimo laikas; Budėjimo laikas; Užtemimas budėjimo režime; Dienos šviesos jutiklis gali būti reguliuojami nuspaužiant atitinkamą mygtuką. Išsisaugo paskiausias nustatymas.																												
		Paspaudus „TEST 2S“ įsijungia bandomo režimas. Režime veikia tokie nustatymai: Aptikimas 100%; Degimo laikas 2 s; Užtemimas budėjimo režime 10%; Budėjimo laikas 0 s; Dienos šviesos jutiklis – išjungtas. Naudoti tik išsibandydami. Išeikite iš režimo nuspaudami „RESET“ ar kitą mygtuką.																												
		„HS“ mygtukas nustato aptikimo lygį į itin jautrų. „LS“ nustato aptikimo lygį į žemą. Nustatymas remiasi jūsų nustatytais „Aptikimas“ parametrais.																												
		Dienos šviesos jutiklis. Nustato dienos šviesos slenksstinę vertę: 5 Lux/15 Lux/30 Lux/50 Lux/100 Lux/150 Lux/Išjungtas																												
	Budėjimo laikas. Nustato budėjimo laiką: 0 s/10 s/1 min./3 min./5 min./10 min./30 min./+∞																													
	Degimo laikas. Nustato degimo laiką: 5 s/10 s/1 min./3min./5 min./10 min./20 min./30 min.																													
	Užtemimas budėjimo režime. Nustato užtemimo lygį: 10%/20%/30%/50%																													
	Aptikimas: Nustato aptikimo aprėptį: 25%/50%/75%/100%																													
	Valdymo nuotolis Slankioju mygtuku nustatomas nuotolinio valdiklio valdymo ir jutiklio atstumas.																													

### Nuotolinio valdiklio ir kodinių nustatymų perkeitimas

- DIP keitiklio nustatymų perkeitimas į nuotolinio valdiklio nustatymus. Nuspauskite bet kurį valdiklio mygtuką (tik ne „RESET“), taip jutiklio nustatymai persistato į tuo metu nuotoliniu valdikliu nustatytą funkciją (nėra netinkamų funkcinių mygtukų)
- Nuotolinio valdiklio perkeitimas į DIP keitiklio nustatymus
  - Valdiklyje nuspaudus „RESET“ visi nustatymai atsistato į jutiklio DIP keitiklio nustatymus.
  - Nutraukite galios tiekimą, perjunkite DIP keitiklį, prijunkite prie galios šaltinio. Visi nustatymai atsistato į DIP keitiklio nustatymus.

### Išskirtinio dizaino infraraudonųjų spindulių signalo perdavimo prietaisais

