



Remote Keys Keys Introduction



"ON/OFF" key only functions as a switch of the light.



Press "Auto Mode" button, the sensor starts to work and all settings remain the same before the light gets switched on/off.



Press "Reset" button, all the setting will be just initial, that is 100% detection range, hold time 5S, no stand-by time and daylight threshold disabled.



Scene mode	Detection area	Hold time	Daylight threshold	Stand-by period	Stand-by dimming level
SC1	100%	30s	2Lux	1min	10%
SC2	100%	5min	10Lux	10min	10%
SC3	100%	10min	50Lux	30min	10%
SC4	100%	30min	Disable	+∞	10%



Detection area (Press to define detection area 100%/75%/50%/25%.)



Hold time (Press to define holdtime 5s/30s/1min/3min /5min/10min/20min/30min.)



Stand-by dimming level (Press to define stand-by dimming level 10%/20%/30%/50%.)



Stand-by period (Press to define stand-by period 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞.)



Daylight threshold (Press to define daylight level 2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/Disable.)



The button "Test (2s)" is for testing purpose after commissioning. Pressing this button, the sensor goes to test mode (hold time is only 2s)

Notes: 1. Every change will be automatically saved. 2. The sensor has a memory function that will not be erased no matter how long the short circuit lasts.

Tasten Erklärung der Funktionen



Ein- und Ausschalten der Lampe



Nach dem Drücken der Taste „Auto Mode“ arbeitet der Sensor vor dem Ausschalten gemäß den letzten Einstellungen



Durch Drücken der Taste "RESET" werden die ursprünglichen Einstellungen wiederhergestellt (100% Induktionsbereich mit einer Verzögerung von 5 Sekunden und ohne Beeinträchtigung des Umgebungslichts und des ausgeschalteten Standby-Modus).



Modus	Induktionsbereich	Verzögerungszeit	Lichtregelwert	Lichtregelwert	Standby-Helligkeit
SC1	100%	30s	2Lux	1min	10%
SC2	100%	5min	10Lux	10min	10%
SC3	100%	10min	50Lux	30min	10%
SC4	100%	30min	Disable	+∞	10%



Induktionsbereich (100%/75%/50%/25%.)



Verzögerungszeit (5s/30s/1min/3min /5min/10min/20min/30min.)



Standby-Helligkeit (10%/20%/30%/50%.)



Standby-Zeit (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞.).



Lichtregelwert (2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/ Disable= ohne das Umgebungslicht zu beeinflussen.)



Die Schaltfläche „Test (2s)“ wird zu Testzwecken verwendet. (100% Induktionsbereich mit 2 Sekunden Verzögerung und ohne Beeinträchtigung des Umgebungslichts und des Standby-Offs).

Anmerkungen: 1. Jede Änderung wird automatisch gespeichert. 2. Der Sensor verfügt unabhängig von der Ein- / Ausschaltzeit des Schalters über eine Speicherfunktion.

Remote Keys Keys Introduction



Zapnutie/Vypnutie svetidla.



Po stlačení tlačidla "Auto Mode" senzor začne pracovať podľa posledných nastavení pred vypnutím.



Press "Reset" button, all the setting will be just initial, that is 100% detection range, hold time 5S, no stand-by time and daylight threshold disabled.



Režim	Rozsah indukcie	Čas oneskorenia	Hodnota regulácie svetla	Čas pohotovostného režimu	Jas pohotovostného režimu
SC1	100%	30s	2Lux	1min	10%
SC2	100%	5min	10Lux	10min	10%
SC3	100%	10min	50Lux	30min	10%
SC4	100%	30min	Disable	+∞	10%



Rozsah indukcie (100%/75%/50%/25%.)



Čas oneskorenia (5s/30s/1min/3min /5min/10min/20min/30min .)



Jas pohotovostného režimu (10%/20%/30%/50%.)



Čas pohotovostného režimu (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞.).



Hodnota regulácie svetla (2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/ Disable-bez ovplyvnenia okolitého svetla.).



Tlačidlo "Test (2s)" slúži na testovacie účely (100% indukčný rozsah s oneskorením 2sec a bez ovplyvnenia okolitého svetla a vypnutý pohotovostný režim).

Poznámky: 1. Každá zmena je automaticky uložená. 2.Senzor má pamäťovú funkciu bezohľadu na čas zapnutia/vypnutia vypínača.

Tlačítka Vysvětlení funkcí



Zapnutí/Vypnutí svítidla.



Stlačením tlačítka „Auto Mode“ senzor začne fungovat podle posledních nastavení před vypnutím.



Stlačením tlačítka „Reset“ budou obnovené původní nastavení (100% indukční rozsah se zpožděním 5sec a bez ovlivnění okolního světla a vypnutý pohotovostní režim)



Režim	Rozsah indukce	Čas zpoždění	Hodnota regulace světla	Čas pohotovostního režimu	Jas pohotovostního režimu
SC1	100%	30s	2Lux	1min	10%
SC2	100%	5min	10Lux	10min	10%
SC3	100%	10min	50Lux	30min	10%
SC4	100%	30min	Disable	+∞	10%



Rozsah indukce (100%/75%/50%/25%.)



Čas zpoždění (5s/30s/1min/3min /5min/10min/20min/30min.)



Jas pohotovostního režimu (10%/20%/30%/50%.)



Sčas pohotovostního režimu (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞.).



Hodnota regulace světla (2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/ Disable = bez ovlivnění okolního světla).



Tlačítko „Test (2s)“ slouží na testovací účely (100% indukční rozsah se zpožděním 2sec a bez ovlivnění okolního světla a vypnutý pohotovostní režim).

Poznámky: 1.Každá změna se automaticky uloží. 2. Senzor má paměťovou funkci bez ohledu na čas zapnutí/vypnutí vypínače.

Nyomógombok Funkció magyarázat



Lámpa Bekapcsolás/Kikapcsolás



Az „Auto Mode” gomb megnyomásával a szenzor működésbe lép a kikapcsolás előtti beállítások alapján.



A „RESET” gomb megnyomásával visszaállnak az eredeti beállítások. (100% indukciós tartomány 5 mp késleltetéssel, a környezeti fény érzékelés és a készenléti állapot kikapcsolva.)



Üzem mód	Indukciós tartomány	Késleltetési idő	Fény szabályozási érték	Készenléti idő	Kényszerléti üzemmód fénye
SC1	100%	30s	2Lux	1min	10%
SC2	100%	5min	10Lux	10min	10%
SC3	100%	10min	50Lux	30min	10%
SC4	100%	30min	Disable	+∞	10%



Indukciós tartomány (100%/75%/50%/25%.)



Késleltetési idő (5s/30s/1min/3min /5min/10min/20min/30min.)



Kényszerléti üzemmód fénye (10%/20%/30%/50%.)



Készenléti idő (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/+∞.).



Fényszabályozási érték (2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux/ Disable= környezeti fény érzékelés kikapcsolva).



A nyomógomb „Test (2s)” a funkciók tesztelésére szolgál. (100% indukciós tartomány 2 perc késleltetéssel és a környezeti fény figyelembe vétele nélkül valamint kikapcsolt készenléti üzemmód).

Megjegyzések: 1. Minden változás automatikusan mentésre kerül. 2. A Szenzor emlékező funkciója megőrzi a beállítást függetlenül a kapcsoló bekapcsolt vagy kikapcsolt állapotától.