



### INITIALIZATION

ON/OFF Function and 3-step Dimming Function: After power on, the sensor automatically turns the light on at 100% brightness. After 10sec the light is turning off. During initialization the sensor is not able to detect movement.

2-step Dimming Function: After power on, the sensor automatically turns the light on at 100% brightness. After 10sec the light is dimmed to a low light level (set by stand-by dim level). During initialization the sensor is not able to detect movement.

#### REMOTE CONTROL BUTTONS DESCRIPTION BUTTONS DESCRIPTION ON/OFF: Constant on/off mode, sensor is disabled. (ON/OFF) TEST 2S: This mode is only for testing. Quit the mode by pressing "Reset" or any other function button. In this mode the sensor parameters are the SENSOR MOTION: Quit from constant on/off mode, the sensor is following: Detection Area is 100%, Hold Time is 5s, Stand-by Dim Level is SENSOR MOTION activated (latest setting is used). 10%, Stand-by Period is 0s, Daylight sensor is disabled. RESET **RESET:** Set the parameters of the remote back to factory settings. HS: Set detection area to High Sensitive. (HS) 512 LS: Set detection area to Low Sensitive. **DIM TEST:** The 1-10V dimming works to test whether the 1-10Vdc (LS) The adjustment bases on the "Detection Area" parameter you set. DIM dimming ports are connected properly. After 2s it returns to the latest setting automatically. .1) 25% 50% 75% 100% DAYLIGHT SENSOR: Set up daylight threshold: 5Lux, 15Lux, 30Lux, 50Lux, **(**\* 10% 20% 30% 50% 100Lux, 150Lux, Disable **OVERRIDE DH, DH MODE:** These two functions are not applicable Override DH MODE for this remote model 5m 10m 20m 30m STAND-BY PERIOD: 0s, 10s, 1min, 3min, 5min, 10min, 30min, +∞ Ø 0s 10s 1m 3m DM+ DM-DIM+, DIM-: Gradually dimming light up or down. **HOLD TIME:** 5s. 30s. 1min. 3min. 5min. 10min. 20min. 30min. +∞ 10m 30m +∞ 5m **DISABLE:** Disable dimming mode. 5L 15L 30L 50L 100L 150L Disable Override **STAND-BY DIM LEVEL:** 10%, 20%, 30%, 50% OS1, OS2, OS3: You can adjust the "Scene Buttons" by pressing the (QS1) (QS2) (QS3) corresponding buttons. The latest setting will be saved. f(t)**DETECTION AREA:** 25%, 50%, 75%, 100% SCENE DETECTION HOLD STAND-BY STAND-BY DAYLIGHT SENSITIVITY BUTTON AREA TIME PERIOD DIM LEVEL SENSOR MODEL 5m 10m 15m 417 QS2) OS1 100% 5 min 10 min 10% 30 Lux HS **REMOTE DISTANCE:** Toggle button can set the remote distance of remote OS2 100% 10 min 30 min 10% Disable HS control and sensor. (LS) OS3 100% 20 min 10% Disable HS 30 min



!

# BEÜZEMELÉS

**BE/KI üzemmód és 3-lépcsős Fényszabályozó üzemmód:** Miután bekapcsolta a távirányítót a szenzor automatikusan felveszi a lámpatest fényerejét 100%-ra. 10 másodperc múlva a lámpatest kikapcsol. A beüzemelés alatt a szenzor nem képes mozgásérzékelésre.

2-lépcsős Fényszabályozó üzemmód: Miután bekapcsolta a távirányítót a szenzor automatikusan felveszi a lámpatest fényerejét 100%-ra. 10 másodperc múlva a lámpatest visszaveszi a fényerőt alacsony fényfokozatra (alap készenléti fényszabályozási szint). A beüzemelés alatt a szenzor nem képes mozgásérzékelésre.

TÁVIRÁNYÍTÓ	GOMBOK	LEÍRÁS	GOMBOK	LEÍRÁS
	ON/OFF)	ON/OFF: BE/KI kapcsoló, állandó fény üzemmód, a szenzor le van tiltva.	(TEST)	TEST 2S: Ez az üzemmód teszteléshez használható. Az üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a "Reset" vagy bármely funkciógombot. Ebben az
	SENSOR	SENSOR MOTION: Kilép az állandó fény üzemmódból, a mozgásérzékelő aktiválódik (legutóbbi beállítás használata).		üzemmódban az érzékelő paraméterei a következők: Érzékelési terület: 100%, Várakozási idő: 5mp, Fényszabályozás készenléti szint: 10%,
5m 10m 15m	RESET	RESET: A távirányító gyári beállításokra való visszaállítása.		Készenléti időtartam: 0mp, Fényérzékelés: letiltva.
7 - 1	DIM TEST	DIM TEST: Az 1-10V fényszabályozás teszt üzemmódban is működik függetlenül attól, hogy a fényszabályozási portok	(HS)	HS: Érzékelési terület átállítása magas intenzitásra. LS: Érzékelési terület átállítása alacsony intenzitásra . A módosítás az "Érzékelési terület" beállított paraméterein alapul.
25% 50% 75% 100% 10% 20% 30% 50%		csatlakoztatva vannak-e. 2 másodperc múlva automatikusan visszaáll a legutóbb használt beállítás.	<b>(</b> *	<b>FÉNYÉRZÉKELÉS:</b> Fényérzékelési küszöb beállítása: 5Lux, 15Lux, 30Lux, 50Lux, 100Lux, 150Lux, Letiltás
5s 30s 1m 3m 5m 10m 20m 30m	Override DH MODE	OVERRIDE DH, DH MODE: Ez a két funkció nem elérhető ennél a távirányító típusnál.	$\bigcirc$	KÉSZENLÉTI IDŐTARTAM: 0mp, 10mp, 1p, 3p, 5p, 10p, 30p, +∞
© 0s 10s 1m 3m 5m 10m 30m +∞	DM+ DM-	DIM+, DIM-: Fokozatosan növeli/csökkenti a fényerőt.	$\mathfrak{D}$	VÁDAKOZÁCIJDŐ. Franc 2000 a 10 20 Fra 100 200 200 100
5L 15L 30L 50L	Disable	DISABLE: Fényszabályozás letiltása.		VÁRAKOZÁSI IDŐ: 5mp, 30mp, 1p, 3p, 5p, 10p, 20p, 30p, +∞
(ON/OPP) (RESET) (SDESON (DIM TEST)	QS1) QS2) QS3)	QS1, QS2,QS3: Módosíthatja a "Téma gombokat" a megfelelő gombok megnyomásával. A legutóbb használt beállítás kerül	50X	FÉNYSZABÁLYOZÁS KÉSZENLÉTI SZINT: 10%, 20%, 30%, 50%
DM+ MODE DM-		elmentésre.	•11)	ÉRZÉKELÉSI TERÜLET: 25%, 50%, 75%, 100%
QS1 QS2 QS3		TÉMA ÉRZÉKELÉSI VÁRAKOZÁSI KÉSZENLÉTI FÉNYSZABÁLYOZÁS FÉNY- INTENZITÁS GOMB TERÜLET IDŐ IDŐTARTAM KÉSZENLÉTI SZINT ÉRZÉKELÉS SZINT	5m 10m 15m	TÁVIRÁNYÍTÁSI TÁVOLSÁG: A kapcsológombokkal módosíthatja az
HS LS (EST)		QS1         100%         5 perc         10 perc         10%         30 Lux         HS           OS2         100%         10 perc         30 perc         10%         Letitva         HS		érzékelési távolságot a távirányító és az érzékelő között.
	)	QS2         100%         10 perc         30 perc         10%         Letiltva         HS           OS3         100%         20 perc         30 perc         10%         Letiltva         HS		



# INITIALISIERUNG

AN/AB-Funktion und 3-Stufen-Dimmfunktion: Nach dem Einschalten schaltet der Sensor das Licht automatisch mit 100 % Helligkeit ein. Nach 10 Sekunden wird das Licht abgeschaltet. Während der Initialisierung kann der Sensor keine Bewegung erkennen.

2-stufige Dimmfunktion: Nach dem Einschalten schaltet der Sensor das Licht automatisch mit 100 % Helligkeit ein. Nach 10 Sekunden wird das Licht auf ein niedriges Lichtniveau gedimmt (eingestellt durch Stand-by-Dim-Level). Während der Initialisierung kann der Sensor keine Bewegung erkennen.

### **FERNBEDIENUNG** TASTEN BESCHREIBUNG TASTEN BESCHREIBUNG ON/OFF: AN/AB-Schalter, Konstantlichtmodus, Sensor ist TEST 2S: Dieser Modus kann zum Testen verwendet werden. Um den Modus (TEST 2S deaktiviert zu verlassen, drücken Sie "Reset" oder eine beliebige Funktionstaste. In SENSOR MOTION: Es beendet den Konstantlichtmodus, der diesem Modus sind die Sensorparameter wie folgt: Erfassungsbereich: 100 SENSOR Bewegungssensor ist aktiviert (verwenden Sie die letzte %, Wartezeit: 5 Sek., Lichtsteuerungs-Standby-Niveau: 10 %, Standby-Zeit: 0 Einstellung). Sek., Lichterkennung: deaktiviert. RESET **RESET:** Es setzt die Fernbedienung auf die Werkseinstellungen HS: Erfassungsbereich auf hohe Intensität schalten zurück (HS) 512 DIM TEST: 1-10V Dimmen funktioniert auch im Testmodus, LS: Erfassungsbereich auf niedrigere Intensität schalten (LS) DIM unabhängig davon, ob Dimming-Ports angeschlossen sind. Nach Die Änderung richtet sich nach den unter "Erkennungsbereich" 2 Sekunden wird die zuletzt verwendete Einstellung automatisch eingestellten Parametern. 25% 50% 75% 100% wiederhergestellt. 10% 20% 30% 50% LIGHT SENSING: Einstellen der Lichterkennungsschwelle: 5 Lux, 15 Lux, 30 **(**\* OVERRIDE DH, DH MODE: Diese beiden Funktionen sind für diese Lux, 50 Lux, 100 Lux, 150 Lux, Deaktiviert Override DH MODE 5m 10m 20m 30m Art von Fernbedienung nicht verfügbar. 0s 10s 1m 3m **STANDBY-ZEIT:** 0s, 10s, 1p, 3p, 5p, 10p, 30p, +∞ DM+ DM-DIM+, DIM-: Erhöht / verringert die Helligkeit allmählich. 10m 30m +∞ 5m 5L 15L 30L 50L DISABLE: Dimmen deaktivieren. **WARTEZEIT:** 5s, 30s, 1p, 3p, 5p, 10p, 20p, 30p, +∞ Disable 100L 150L Dinable Override QS1, QS2, QS3: Sie können die "Thementasten" ändern, indem Sie (QS1) (QS2) (QS3) SENSOR DIM TEST LICHTSTEUERUNGS-STANDBY-LEVEL: 10%, 20%, 30%, 50% die entsprechenden Tasten drücken. Die zuletzt verwendete Einstellung wird gespeichert. .11) SENSATIONSBEREICH: 25%, 50%, 75%, 100% THEMA STANDBY- STANDBY-QS2) STANDBY-LICHTSTEUERUNG LICHTSENSION INTENSITÄTSSTUFE TASTE ZEIT DAUER STUFE (HS) LS 5m 10m 15m FERNBEDIENUNGSABSTAND: Verwenden Sie die Umschalttasten, um den 100% 10 Min HS 5 Min 10% 30 Lux 417 Erkennungsabstand zwischen der Fernbedienung und dem Sensor zu 100% 10 Min 30 Min 10% Deaktiviert HS ändern. 100% 20 Min 30 Min 10% Deaktiviert





## INITIALISATION

Fonction ON/OFF et fonction de gradation sur 3 niveaux: Une fois la télécommande allumée, le capteur ajuste automatiquement la luminosité à 100%. Après 10 secondes, le luminaire s'éteint. Lors de l'initialisation, le capteur n'est pas en mesure de détecter un mouvement.

Fonction de gradation sur 2 niveaux : Une fois la télécommande allumée, le capteur ajuste automatiquement la luminosité à 100%. Après 10 secondes, le luminaire ramène la luminosité à un niveau bas (niveau de gradation de base en veille). Lors de l'initialisation, le capteur n'est pas en mesure de détecter un mouvement.

TELECOMMANDE	BOUTON	IS		DI	SCRIPTION			BOUTONS	DESCRIPTION
	ON/OFF)	10	N/OFF: Mod	le d'éclairage ¡	permanent, le	capteur est	désactivé.	(TEST 25)	TEST 2S: Ce mode est réservé aux tests. Quittez ce mode en appuyant sur
	SENSOR MOTION		<b>SENSOR MOTION:</b> Quitter le mode d'éclairage permanent, le capteur est activé (utilisation du dernier paramètre).						"Reset" ou sur tout autre bouton de fonction. En mode test, les paramètres du capteur sont les suivants : Zone de détection : 100%, Temps de maintien : 5 seconds, Niveau de gradation en veille : 10%, Autonomie en veille : 0 second, Capteur de luminosité : désactivé.
5m 10m 15m	RESET	RE	RESET: Rétablir les paramètres et réglages d'usine.						
	(DIM TEST)	tes	DIM TEST: La gradation 1-10V fonctionne également en mode test, que les ports de gradation soient connectés ou non. Après 2 secondes, le dernier paramètre utilisé est automatiquement				non. Après 2	(HS)	HS: Régler la zone de détection sur une thaute sensibilité LS: Régler la zone de détection sur une faible sensibilité Le réglage est basé sur les paramètres définis de la "zone de détection".
25% 50% 75% 100% 100% 20% 30% 50%	restauré.							<b>(</b> *	CAPTEUR DE LUMINOSITE : Configuration du seuil de luminosité : 5Lux,
\$\frac{5s}{5m}\$  \text{30s}\$  \text{Im}\$  \text{3m}\$  \text{3m}\$  \text{5m}\$  \text{10m}\$  \text{20m}\$  \text{30m}\$	Override DH MODI		OVERRIDE DH, DH MODE: Ces deux fonctions ne sont pas disponibles pour ce type de télécommande. DIM+, DIM-: Augmente/diminue progressivement la luminosité.						15Lux, 30Lux, 50Lux, 100Lux, 150Lux, Désactivation
© 0s 10s 1m 3m 5m 10m 30m +∞	DM+ DM-	- DI							<b>AUTONOMIE EN VEILLE</b> : 0s, 1s, 1min, 3min, 5min, 10min, 30min, +∞
5L 15L 30L 50L [100L] 150L [100L] 150L [100L] 150L	Disable	DI	SABLE: Dés	activer le mod	de de gradatio	on.		$\odot$	TEMPS DE MAINTIEN: 5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min, +∞
(N/OFF) (RESET) (EXCEPT) (DIM (TEST)  DM (MOS) (DM )	QS1, QS2,QS3: Vous pouvez régler les "boutons de scène" en appuyant sur les boutons correspondants. Le dernier paramètre sera enregistré.								NIVEAU DE GRADATION EN VEILLE : 10%, 20%, 30%, 50%
QS1) QS2) QS3)	BOUTON DE SCENE	ZONE DE	7101011112		NIVEAU DE GRADATION	CAPTEUR	SEUIL	•11)	<b>ZONE DE DETECTION</b> : 25%, 50%, 75%, 100%
HS LS (EST 2S)	QS1	100%	5 min	EN VEILLE 10 min	EN VEILLE	30 Lux	DE SENSIBILITE HS	5m 10m 15m	DISTANCE DE LA TELECOMMANDE : Utiliser les boutons commutateurs
	QS2	100%	10 min	30 min	10%	désactivé	HS		pour régler la distance de détection entre la télécommande et le capteur.
	QS3	100%	20 min	30 min	10%	désactivé	HS		