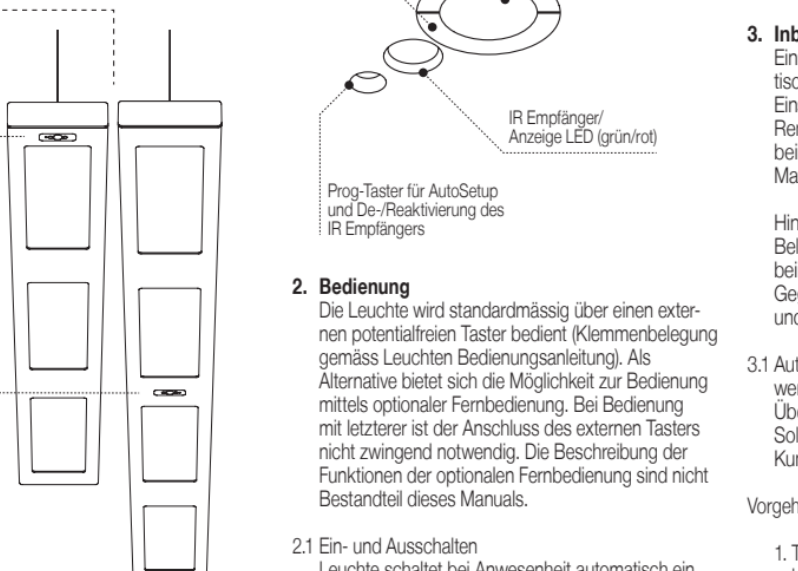


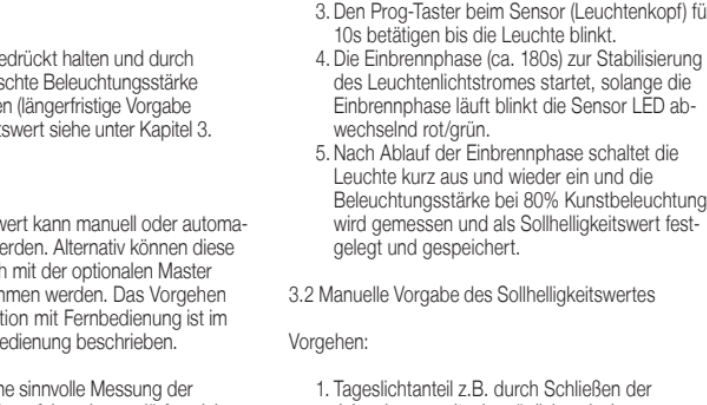
DE

SESONIC BASIC**1. Funktions- und Bedienelemente****2. Bedienung**

Die Leuchte wird standardmäßig über einen externen potentialfreien Taster bedient (Klemmenbelegung gemäß Leuchten Bedienungsanleitung). Als Alternative bietet sich die Möglichkeit zur Bedienung mittels optionaler Fernbedienung. Bei Bedienung mit letzterer ist der Anschluss des externen Tasters nicht zwingend notwendig. Die Beschreibung der Funktionen der optionalen Fernbedienung sind nicht Bestandteil dieses Manuals.

2.1 Ein- und Ausschalten

Leuchte schaltet bei Anwesenheit automatisch ein, bei Abwesenheit automatisch aus.

1.1 Sensorelement

Manuelles ein- und ausschalten der Leuchte durch kurzes Drücken am externen Taster möglich.

2.2 Dimm-Level

Externen Taster gedrückt halten und durch Loslassen gewünschte Beleuchtungsstärke temporär definieren (längerfristige Vorgabe eines Sollhelligkeitswert siehe unter Kapitel 3. Inbetriebnahme).

3. Inbetriebnahme

Ein Sollhelligkeitswert kann manuell oder automatisch eingestellt werden. Alternativ können diese Einstellungen auch mit der optionalen Master Remote vorgenommen werden. Das Vorgehen bei der Konfiguration mit Fernbedienung ist im Manual der Fernbedienung beschrieben.

Hinweis: Damit eine sinnvolle Messung der Beleuchtungsstärke erfolgen kann, dürfen sich bei Speicherung des Sollhelligkeitswertes keine Gegenstände oder Personen zwischen Sensor und Referenzoberfläche befinden.

2.1 Ein- und Ausschalten

Leuchte schaltet bei Anwesenheit automatisch ein, bei Abwesenheit automatisch aus.

Vorgehen:

1. Tageslichtanteil z.B. durch Schließen der Jalousien soweit wie möglich reduzieren um eine Übersteuerung des Sensors zu verhindern.

2. Netzspannung der Leuchte anschliessen und Leuchte einschalten.

3. Confirm the prog button by the sensor (lamp head) for 10s until the lamp flashes

4. The burn-in phase (approx. 180s) zur Stabilisierung des Leuchtenlichtstroms startet, solange die Einbrennphase läuft blinkt die Sensor LED abwechselnd rot/grün.

5. Nach Ablauf der Einbrennphase schaltet die Leuchte kurz aus und wieder ein und die Beleuchtungsstärke bei 80% Kunstbeleuchtung wird gemessen und als Sollhelligkeitswert festgelegt und gespeichert.

3. Inbetriebnahme

A desired brightness level can be set manually or automatically. Alternatively, these settings can also be carried out with the optional master remote. The process of configuring with remote control is described in the remote control manual.

3.2 Manuelle Vorgabe des Sollhelligkeitswertes

Vorgehen:

1. Reduce the amount of daylight as much as possible, for example by closing the blinds to avoid overloading the sensor

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on.

3. Dim the lamp to the desired brightness level by pressing and holding the external button.

4. Double click to confirm the desired brightness level.

5. The lamp switches off briefly and then back on again, measures the desired brightness level, during which the sensor LED will flash, alternating between red and green.

6. The desired brightness level is stored.

4. Beschränken des Detektionsbereichs des Bewegungssensors

Die Anzeige-LED beim Sensorelement blinkt jeweils bei Bewegungsdetektion. Mit einem kleinen Schraubenzieher können bei Bedarf ein oder zwei Blenden beim Bewegungssensor herausgezogen werden. Durch Drehen und Ausrichten der Blenden kann der Detektionsbereich eingeschränkt werden.

5. Nachlaufzeit

The default shut-off time is set to 15 min. The shut-off time can be individually adjusted using the optional master remote. The shut-off time can be individually adjusted using the optional master remote.

6. Kundenspezifische Einstellungen

Kundenspezifische Einstellungen können mit der Master Remote individuell definiert und angepasst werden (z.B. Manuell ein/Auto aus, Deaktivierung Tageslichtsteuerung/Präsenzdetection, etc.), detailed information can be found in the remote control manual.

7. Optionales Zubehör:

Item no. Z00 0001 Senonic Basic, Master Remote (configuration remote control)

Item no. Z00 0002 Senonic Basic, User Remote, (user remote control)

Art-Nr. Z00 0002 Senonic Basic, User Remote, (User remote control)

is there. It is possible to switch the light on and off manually by briefly pressing the external button.

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on**3. Confirm the prog button by the sensor (lamp head) for 10s until the lamp flashes**

4. The burn-in phase (approx. 180s) zur Stabilisierung des Leuchtenlichtstroms startet, solange die Einbrennphase läuft blinkt die Sensor LED abwechselnd rot/grün.

5. After the burn-in phase has completed, the lamp switches off briefly and back on again and the lighting value at 80% artificial lighting is measured and set as the desired brightness level

3. Setup

A desired brightness level can be set manually or automatically. Alternatively, these settings can also be carried out with the optional master remote. The process of configuring with remote control is described in the remote control manual.

3.2 Manual specification of the desired brightness value

Vorgehen:

1. Reduce the amount of daylight as much as possible, for example by closing the blinds to avoid overloading the sensor

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on.

3. Dim the lamp to the desired brightness level by pressing and holding the external button.

4. Double click to confirm the desired brightness level.

5. The lamp switches off briefly and then back on again, measures the desired brightness level, during which the sensor LED will flash, alternating between red and green.

6. The desired brightness level is stored.

is there. It is possible to switch the light on and off manually by briefly pressing the external button.

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on**3. Confirm the prog button by the sensor (lamp head) for 10s until the lamp flashes**

4. The burn-in phase (approx. 180s) zur Stabilisierung des Leuchtenlichtstroms startet, solange die Einbrennphase läuft blinkt die Sensor LED abwechselnd rot/grün.

5. After the burn-in phase has completed, the lamp switches off briefly and back on again and the lighting value at 80% artificial lighting is measured and set as the desired brightness level

3. Setup

A desired brightness level can be set manually or automatically. Alternatively, these settings can also be carried out with the optional master remote. The process of configuring with remote control is described in the remote control manual.

3.2 Manual specification of the desired brightness value

Vorgehen:

1. Reduce the amount of daylight as much as possible, for example by closing the blinds to avoid overloading the sensor

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on.

3. Dim the lamp to the desired brightness level by pressing and holding the external button.

4. Double click to confirm the desired brightness level.

5. The lamp switches off briefly and then back on again, measures the desired brightness level, during which the sensor LED will flash, alternating between red and green.

6. The desired brightness level is stored.

is there. It is possible to switch the light on and off manually by briefly pressing the external button.

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on**3. Confirm the prog button by the sensor (lamp head) for 10s until the lamp flashes**

4. The burn-in phase (approx. 180s) zur Stabilisierung des Leuchtenlichtstroms startet, solange die Einbrennphase läuft blinkt die Sensor LED abwechselnd rot/grün.

5. After the burn-in phase has completed, the lamp switches off briefly and back on again and the lighting value at 80% artificial lighting is measured and set as the desired brightness level

3. Setup

A desired brightness level can be set manually or automatically. Alternatively, these settings can also be carried out with the optional master remote. The process of configuring with remote control is described in the remote control manual.

3.2 Manual specification of the desired brightness value

Vorgehen:

1. Reduce the amount of daylight as much as possible, for example by closing the blinds to avoid overloading the sensor

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on.

3. Dim the lamp to the desired brightness level by pressing and holding the external button.

4. Double click to confirm the desired brightness level.

5. The lamp switches off briefly and then back on again, measures the desired brightness level, during which the sensor LED will flash, alternating between red and green.

6. The desired brightness level is stored.

is there. It is possible to switch the light on and off manually by briefly pressing the external button.

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on**3. Confirm the prog button by the sensor (lamp head) for 10s until the lamp flashes**

4. The burn-in phase (approx. 180s) zur Stabilisierung des Leuchtenlichtstroms startet, solange die Einbrennphase läuft blinkt die Sensor LED abwechselnd rot/grün.

5. After the burn-in phase has completed, the lamp switches off briefly and back on again and the lighting value at 80% artificial lighting is measured and set as the desired brightness level

3. Setup

A desired brightness level can be set manually or automatically. Alternatively, these settings can also be carried out with the optional master remote. The process of configuring with remote control is described in the remote control manual.

3.2 Manual specification of the desired brightness value

Vorgehen:

1. Reduce the amount of daylight as much as possible, for example by closing the blinds to avoid overloading the sensor

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on.

3. Dim the lamp to the desired brightness level by pressing and holding the external button.

4. Double click to confirm the desired brightness level.

5. The lamp switches off briefly and then back on again, measures the desired brightness level, during which the sensor LED will flash, alternating between red and green.

6. The desired brightness level is stored.

is there. It is possible to switch the light on and off manually by briefly pressing the external button.

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on**3. Confirm the prog button by the sensor (lamp head) for 10s until the lamp flashes**

4. The burn-in phase (approx. 180s) zur Stabilisierung des Leuchtenlichtstroms startet, solange die Einbrennphase läuft blinkt die Sensor LED abwechselnd rot/grün.

5. After the burn-in phase has completed, the lamp switches off briefly and back on again and the lighting value at 80% artificial lighting is measured and set as the desired brightness level

3. Setup

A desired brightness level can be set manually or automatically. Alternatively, these settings can also be carried out with the optional master remote. The process of configuring with remote control is described in the remote control manual.

3.2 Manual specification of the desired brightness value

Vorgehen:

1. Reduce the amount of daylight as much as possible, for example by closing the blinds to avoid overloading the sensor

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on.

3. Dim the lamp to the desired brightness level by pressing and holding the external button.

4. Double click to confirm the desired brightness level.

5. The lamp switches off briefly and then back on again, measures the desired brightness level, during which the sensor LED will flash, alternating between red and green.

6. The desired brightness level is stored.

is there. It is possible to switch the light on and off manually by briefly pressing the external button.

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on**3. Confirm the prog button by the sensor (lamp head) for 10s until the lamp flashes**

4. The burn-in phase (approx. 180s) zur Stabilisierung des Leuchtenlichtstroms startet, solange die Einbrennphase läuft blinkt die Sensor LED abwechselnd rot/grün.

5. After the burn-in phase has completed, the lamp switches off briefly and back on again and the lighting value at 80% artificial lighting is measured and set as the desired brightness level

3. Setup

A desired brightness level can be set manually or automatically. Alternatively, these settings can also be carried out with the optional master remote. The process of configuring with remote control is described in the remote control manual.

3.2 Manual specification of the desired brightness value

Vorgehen:

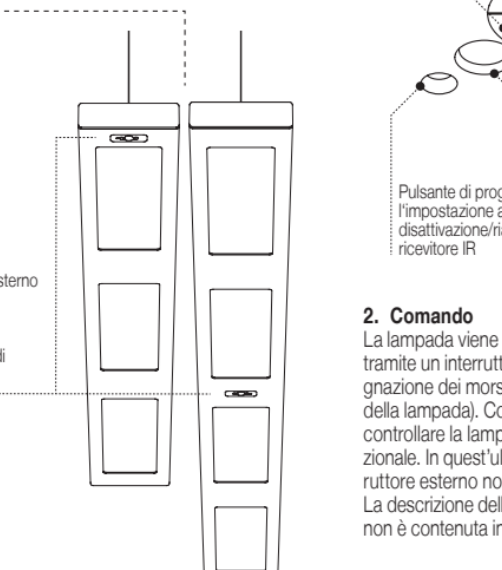
1. Reduce the amount of daylight as much as possible, for example by closing the blinds to avoid overloading the sensor

2. Connect the lamp to the mains supply and switch the lamp on.

3. Dim the lamp to the desired brightness level by pressing and holding the external button.

4. Double click to confirm the desired brightness level.

5. The lamp switches off briefly and

SESONIC BASIC**1. Elementi di comando e funzionamento****1.1 Elemento di sensore**

Due diaframmi
estraibili e rotabili

Sensore di presenza

Sensore ottico

Ricevitore IR/Spira LED
(verde/rosso)

Pulsante di programmazione per
l'impostazione automatica e la
disattivazione/riattivazione del
ricevitore IR

2.1 Accensione e spegnimento

La lampada si accende automaticamente alla rilevazione della presenza di oggetti o persone e si spegne quando non sono più presenti. L'accensione e lo spegnimento manuali della lampada sono possibili tramite una breve pressione dell'interruttore esterno.

2.2 Livello di diffusione

Tenere premuto l'interruttore esterno e, rilasciandolo, impostare temporaneamente l'intensità luminosa desiderata (per la procedura non temporanea di definizione di un valore di luminosità nominale, consultare il capitolo 3. Messa in funzione).

3. Messa in funzione

È possibile impostare un valore di luminosità nominale in modo manuale o automatico. In alternativa, le impostazioni possono essere acquisite anche con il comando Master Remote opzionale. La procedura di configurazione mediante il comando remoto è descritta nel relativo manuale.

2. Comando

La lampada viene controllata in conformità agli standard tramite un interruttore esterno privo di potenziale (assegnazione dei morsetti secondo il manuale d'istruzione della lampada). Come alternativa, esiste la possibilità di controllare la lampada tramite un telecomando opzionale. In quest'ultimo caso, il collegamento con l'interruttore esterno non è strettamente necessario.

La descrizione delle funzioni del telecomando opzionale non è contenuta in questo manuale.

3.1 Procedura automatica di definizione del valore di luminosità nominale (impostazione automatica)
Con la procedura di impostazione automatica si determina il valore di luminosità nominale all'80% dell'intensità massima dell'illuminazione artificiale.

Procedura:

1. Ridurre per quanto possibile la quantità di luce diurna, ad es. chiudendo le veneziane, per evitare una rilevazione falsata da parte del sensore
2. Collegare la lampada alla rete e accenderla
3. Azionare il pulsante di programmazione posto sul sensore (parte superiore della lampada) per 10 s finché la lampada non lampeggia

4. Si avvia la fase di accensione (ca. 180 s) per la stabilizzazione del flusso luminoso della lampada. Durante questa fase il LED del sensore lampeggi alternativamente di rosso/verde

5. Trascorsa la fase di accensione, la lampada si spegne per qualche istante e si riaccende; l'intensità d'illuminazione viene misurata all'80% dell'illuminazione artificiale e viene determinata come valore di luminosità nominale

3.2 Impostazione manuale del valore di luminosità nominale

Procedura:

1. Ridurre per quanto possibile la quantità di luce diurna, chiudendo le imposte, per evitare una rilevazione falsata da parte del sensore
2. Collegare la lampada alla rete e accenderla
3. Regolare la lampada al valore di luminosità nominale premendo l'interruttore esterno
4. Confermare il valore di luminosità nominale con doppia pressione

4. Régulation du rayon de détection du capteur de mouvement

1. Brancher la tension de secteur du système d'éclairage et allumer la lumière
2. Appuyer pendant 10 sec. sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe), jusqu'à ce que la lumière clignote
3. Coller le bouton enfoncé, et relâchez-le pour définir temporairement l'intensité de l'éclairage (Pour configurer une valeur de consigne d'éclairage, voir Chapitre 3. Mise en service).

4. La phase d'amorçage (env. 180 sec.) visant la stabilisation du flux lumineux se met en marche. Tout au long de cette phase, la lumière LED du capteur clignote en passant du rouge au vert

5. Une fois que cette phase est terminée, le système d'éclairage s'éteint rapidement, se rallume, et le niveau de densité lumineuse représentant 80 % de l'éclairage artificiel est mesuré puis configuré en tant que valeur de consigne

3.3 Enregistrer manuellement la valeur désirée pour la luminosité

3.2 Impostazione manuale del valore di luminosità nominale

Procédé:

1. Réduire le plus possible le niveau de lumière naturelle p. ex. en fermant les stores, afin d'éviter une saturation du capteur
2. Brancher la lampe et l'allumer
3. Déterminer l'intensité voulue en maintenant le bouton externe enfoncé
4. Appuyer deux fois pour confirmer l'intensité voulue
5. La lampe s'éteint brièvement et se rallume, puis mesure l'intensité à enregistrer. Pendant ce temps, le capteur LED clignote en vert et en rouge
6. L'intensité est enregistrée

Procédé:

1. Réduire le plus possible le niveau de lumière naturelle p. ex. en fermant les stores, afin d'éviter une saturation du capteur
2. Brancher la tension de secteur du système d'éclairage et allumer la lumière
3. Appuyer pendant 10 sec. sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe), jusqu'à ce que la lumière clignote
4. Coller le bouton enfoncé, et relâchez-le pour définir temporairement l'intensité de l'éclairage (Pour configurer une valeur de consigne d'éclairage, voir Chapitre 3. Mise en service).

4. Éléments de fonction et de commande**1. Capteur**

Deux diafragma
amovible et rotatif

Capteur de présence

Capteur de lumière

Récepteur IR/indicateur
LED (vert/rouge)

Touche prog. pour con-
figuration auto et désac-
tivation/reactivation du récepteur IR

3.2 Enregistrement manuel de la valeur désirée pour la luminosité**Procédé:**

1. Réduire autant que possible l'entrée de lumière naturelle (par exemple en fermant les rideaux), afin d'éviter de saturer le capteur
2. Brancher la lampe et l'allumer
3. Déterminer l'intensité voulue en maintenant le bouton externe enfoncé
4. Appuyer deux fois pour confirmer l'intensité voulue
5. La lampe s'éteint brièvement et se rallume, puis mesure l'intensité à enregistrer. Pendant ce temps, le capteur LED clignote en vert et en rouge
6. L'intensité est enregistrée

Procédé:

1. Réduire le plus possible le niveau de lumière naturelle p. ex. en fermant les stores, afin d'évitar une saturation du capteur
2. Brancher la tension de secteur du système d'éclairage et éteindre la lampe
3. Allumer la lampe et la laisser allumée
4. Appuyer sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe) pendant 10 s jusqu'à ce que la lumière clignote
5. Allumer la lampe et la laisser allumée
6. Le niveau de luminosité nominal est alors enregistré

5. Temps de marche par inertie

1. Allumer la lampe et la laisser allumée
2. Appuyer sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe) pendant 10 s jusqu'à ce que la lumière clignote
3. Allumer la lampe et la laisser allumée
4. Appuyer sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe) pendant 10 s jusqu'à ce que la lumière clignote
5. Allumer la lampe et la laisser allumée
6. Le temps de marche par inertie est alors enregistré

6. Paramètres propres aux clients

Il est possible de configurer une valeur de consigne d'éclairage manuellement ou automatiquement. Ces réglages peuvent également être effectués à partir d'une télécommande en option.

Procédé:

1. Réduire autant que possible l'entrée de lumière naturelle (par exemple en fermant les rideaux), afin d'éviter de saturer le capteur
2. Brancher la lampe et l'allumer
3. Déterminer l'intensité voulue en maintenant le bouton externe enfoncé
4. Appuyer deux fois pour confirmer l'intensité voulue
5. La lampe s'éteint brièvement et se rallume, puis mesure l'intensité à enregistrer. Pendant ce temps, le capteur LED clignote en vert et en rouge
6. L'intensité est enregistrée

Procédé:

1. Réduire le plus possible le niveau de lumière naturelle p. ex. en fermant les stores, afin d'évitar une saturation du capteur
2. Brancher la tension de secteur du système d'éclairage et éteindre la lampe
3. Allumer la lampe et la laisser allumée
4. Appuyer sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe) pendant 10 s jusqu'à ce que la lumière clignote
5. Allumer la lampe et la laisser allumée
6. Le niveau de luminosité nominal est alors enregistré

7. Accessori opzionali:

art. n° Z00 0001 Senonic Basic, Master Remote (comando remoto per la configurazione)

art. n° Z00 0002 Senonic Basic, User Remote (comando remoto dell'utente)

Procédé:

1. Réduire le plus possible le niveau de lumière naturelle p. ex. en fermant les stores, afin d'évitar une saturation du capteur
2. Brancher la tension de secteur du système d'éclairage et éteindre la lampe
3. Allumer la lampe et la laisser allumée
4. Appuyer sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe) pendant 10 s jusqu'à ce que la lumière clignote
5. Allumer la lampe et la laisser allumée
6. Le temps de marche par inertie est alors enregistré

8. Accessori opzionali:

art. n° Z00 0001 Senonic Basic, Master Remote (comando remoto per la configurazione)

art. n° Z00 0002 Senonic Basic, User Remote (comando remoto dell'utente)

Procédé:

1. Réduire le plus possible le niveau de lumière naturelle p. ex. en fermant les stores, afin d'évitar une saturation du capteur
2. Brancher la tension de secteur du système d'éclairage et éteindre la lampe
3. Allumer la lampe et la laisser allumée
4. Appuyer sur la touche prog. du capteur (tête de la lampe) pendant 10 s jusqu'à ce que la lumière clignote
5. Allumer la lampe et la laisser allumée
6. Le temps de marche par inertie est alors enregistré