

Fernbedienung Venta

Art.-Nr. 160-280-00

für Decken- und Wandaufbauleuchte Venta und Venta X



Télécommande Venta

N° art. 160-280-00

pour plafonnier et applique murale Venta et Venta X



Sensor-Funktionen

Seite 2

Fonctionnalités du capteur

Page 5



Gruppen-Funktionen

Seite 3

Fonctionnalités de groupe

Page 6



Erklärung Tasten

Seite 4

Explication des touches

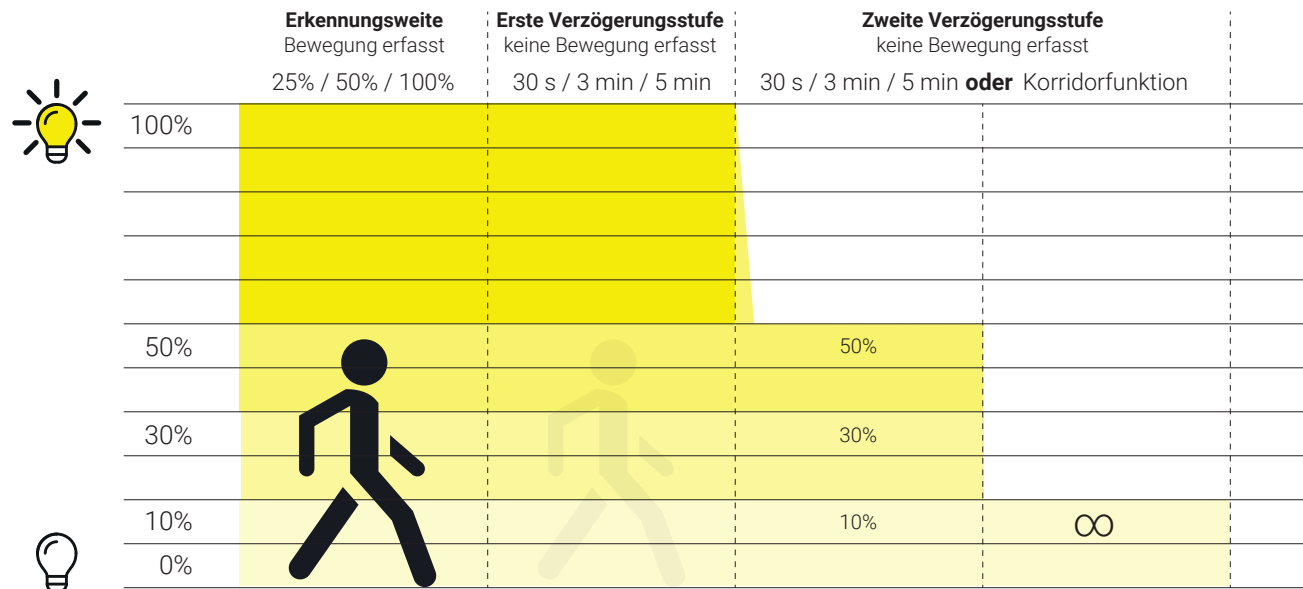
Page 7



Werkseinstellungen

- Erkennungsweite: **100%**
- Erste Verzögerungsstufe: **30 s**
- Zweite Verzögerungsstufe: **30 s**
- Helligkeit zweite Verzögerungsstufe: **10%**
- Tageslichtschwelle: **Aus**

Hinweis
Sensor
Einstellungen können
auf ganze Gruppen
übertragen werden -
siehe Seite 3



Das Licht behält bis zur nächsten Bewegung konstant 10% Helligkeit

Fernbedienung in die Nähe der Leuchte bringen

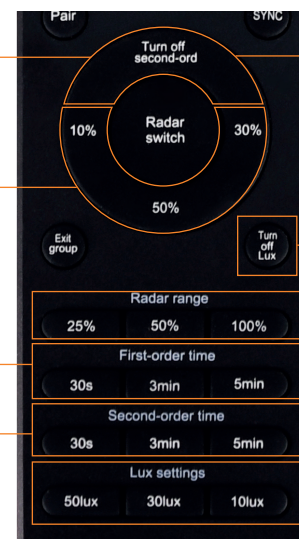


Zweite Verzögerungsstufe ausschalten ☼
Lang drücken (3s)

Helligkeit für zweite Verzögerungsstufe einstellen ☼
Kurz drücken

Erste Verzögerungsstufe einstellen ☼
Kurz drücken

Zweite Verzögerungsstufe einstellen ☼
Kurz drücken



Korridorfunktion aktivieren: Kurz drücken ☼

ausschalten: Lang drücken (3s) ☼

Tageslichtfunktion ausschalten ☼
Kurz drücken

Erkennungsweite Sensor ☼
Kurz drücken

Tageslichtschwelle einstellen ☼
Kurz drücken

Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist und das Blinken endet, wechselt die Lampe in die 10-sekündige Übergangsphase der Konfiguration, während der sie ausgeschaltet bleibt.

Gruppe erstellen

1 Fernbedienung in die Nähe der Leuchte bringen



2 Gruppen-Kommunikation aktivieren
Kurz drücken



3 Kopplungsmodus aktivieren
Lang drücken (3s)



4 Gruppe von 1 bis 8 wählen
Beispiel „1“ (max. 30 Leuchten)
Lang drücken (3s)



5 nächste Leuchte aufsuchen

6 Fernbedienung in die Nähe der Leuchte bringen



7 Gruppen-Kommunikation aktivieren
Kurz drücken



8 Kopplungsmodus aktivieren
Lang drücken (3s)



9 „1“ drücken: Leuchte wird zu Gruppe 1 hinzugefügt
Lang drücken (3s)



Gruppe ist erstellt. Programmierung abgeschlossen.

10 Kontrolle Gruppenmitglieder anzeigen: „1“ drücken
Kurz drücken



Gruppe verkleinern

1 Fernbedienung in die Nähe der Leuchte bringen



2 Gruppenmitglied entfernen
Lang drücken (3s)



3 Gruppen-Kommunikation ausschalten
Kurz drücken



Sensor Einstellungen synchronisieren

Die Gruppen-Funktion von Venta ermöglicht es, die HF-Sensoreinstellungen schnell auf alle Gruppenmitglieder zu übertragen. Sobald andere als die Werkseinstellungen für alle Leuchten gelten sollen, wird eine Leuchte konfiguriert und die Einstellungen auf die gesamte Gruppe übertragen.

1 Fernbedienung in die Nähe der Leuchte bringen



2 Sensor Einstellungen vornehmen
(siehe Seite 2)

3 Gruppenmitglieder anzeigen: „1“ drücken
Kurz drücken



4 Sensor Einstellungen synchronisieren
Lang drücken (3s)



Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist und das Blinken endet, wechselt die Lampe in die 10-sekündige Übergangsphase der Konfiguration, während der sie ausgeschaltet bleibt.

Gruppen-Kommunikation¹⁾ ausschalten Kurz drücken

Gruppen-Kommunikation aktivieren Kurz drücken

Gruppe auswählen Lang drücken (3s) **Gruppenmitglieder anzeigen** Kurz drücken

Kopplungsmodus aktivieren Lang drücken (3s)

Sensor ein-/ausschalten Kurz drücken

Gruppenmitglied entfernen Lang drücken (3s)

Erste Verzögerungsstufe²⁾ einstellen Kurz drücken

Zweite Verzögerungsstufe³⁾ einstellen Kurz drücken

Sensor Einstellungen synchronisieren Lang drücken (3s)

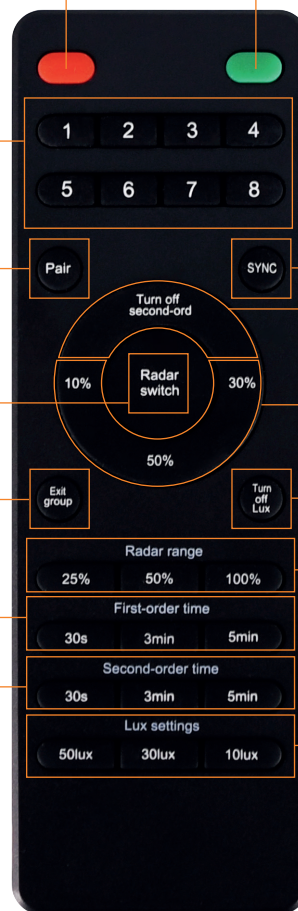
Korridorfunktion⁴⁾ aktivieren Kurz drücken **Zweite Verzögerungsstufe ausschalten** Lang drücken (3s)

Helligkeit für zweite Verzögerungsstufe einstellen Kurz drücken

Tageslichtfunktion⁵⁾ ausschalten Kurz drücken

Erkennungsweite⁶⁾ Sensor Kurz drücken

Tageslichtschwelle⁷⁾ einstellen Kurz drücken



1) Gruppen-Kommunikation

Damit wird die Funk-Kommunikation zwischen den Leuchten bezeichnet, die für die Gruppen-Funktionen erforderlich ist.

2) Erste Verzögerungsstufe

Wenn die Leuchte keine Bewegung mehr erkennt, wird sie für die festgelegte Dauer weiterhin leuchten.

3) Zweite Verzögerungsstufe

Zusätzlich zur ersten Verzögerungsstufe kann eine weitere Nachleuchtzeit eingestellt werden, bei der die Helligkeit auf 50%, 30% oder 10% reduziert wird.

4) Korridorfunktion

Bei aktivierter Korridorfunktion behält das Licht in der zweiten Verzögerungsstufe bis zur nächsten Bewegung konstant 10% Helligkeit.

5) Tageslichtfunktion

Deaktiviert die Einstellung der Tageslichtschwelle.

6) Erkennungsweite

Definiert den Erfassungsbereich des Sensors
25% (2-2.5 m) / 50% (4-5 m) / 100% (8-9 m)

7) Tageslichtschwelle

Wenn das Umgebungslicht unter den eingestellten Wert fällt, schaltet sich die Leuchte ein. Diese Funktion sorgt dafür, dass die Leuchte nur dann aktiv ist, wenn das natürliche Licht nicht ausreicht. (nur bei deaktivierter Korridorfunktion)

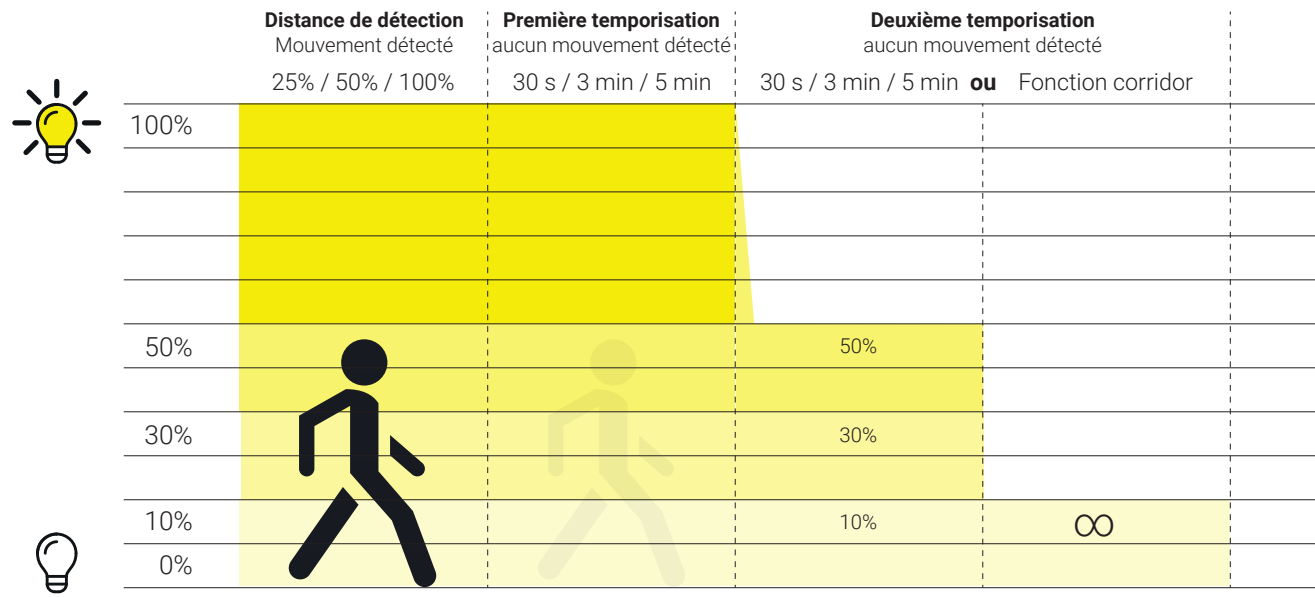


Gibt die Anzahl der Blinkvorgänge der Leuchte an. Fehlt die Zahl, blinkt sie durchgehend.

Réglage d'usine

- Distance de détection: **100%**
- Première temporisation: **30 s**
- Deuxième temporisation: **30 s**
- Luminosité deuxième temporisation: **10%**
- Seuil de lumière du jour: **Désactivé**

Note
Les réglages du capteur peuvent être transmis à des groupes entiers - voir page 6



La lumière conserve une luminosité constante de 10% jusqu'au prochain mouvement

Approcher la télécommande du luminaire

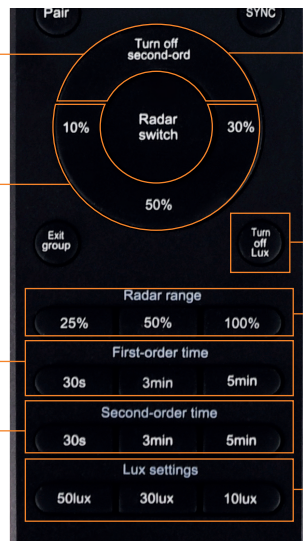


Désactiver deuxième temporisation
Appuyer longuement (3s)

Luminosité pour la deuxième temporisation
Appuyer brièvement

Première temporisation
Appuyer brièvement

Deuxième temporisation
Appuyer brièvement



Fonction corridor activer: Appuyer brièvement

désactiver: Appuyer longuement (3s)

Désactiver fonction lumière du jour
Appuyer brièvement

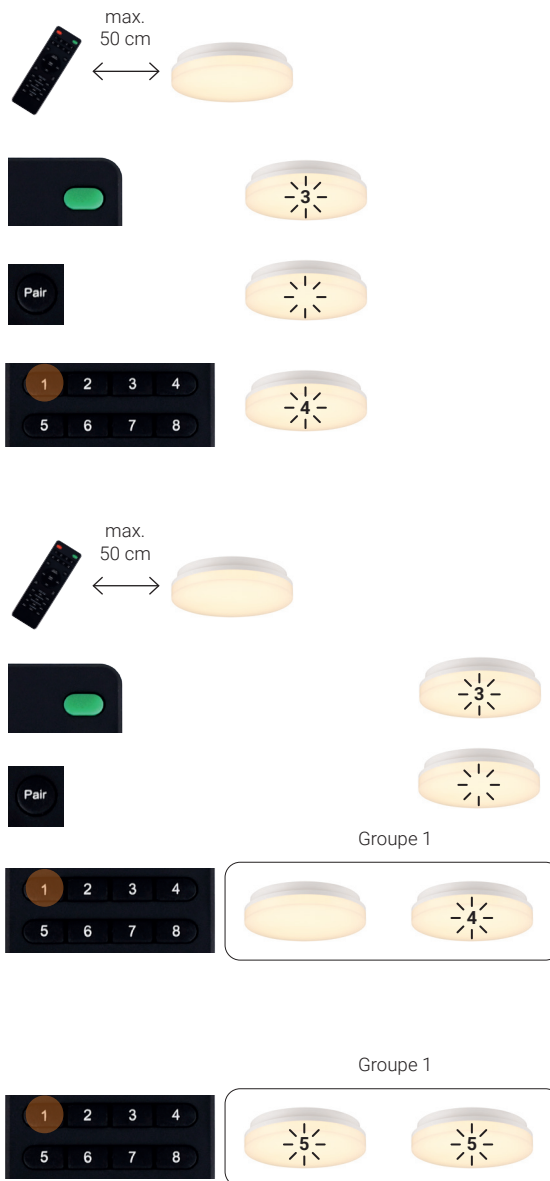
Distance de détection
Appuyer brièvement

Seuil de lumière du jour
Appuyer brièvement

Une fois le réglage terminé et le clignotement terminé, la lampe passe à la phase de transition de 10 secondes de la configuration, pendant laquelle elle reste éteinte.

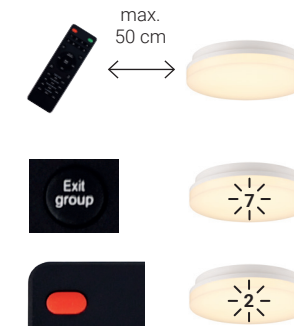
Créer un groupe

- 1 Approcher la télécommande du luminaire**
 - 2 Activer la communication de groupe**
Appuyer brièvement
 - 3 Activer le mode couplage**
Appuyer longuement (3s)
 - 4 Choisir un groupe de 1 à 8**
Exemple „1“ (max. 30 luminaires)
Appuyer longuement (3s)
 - 5 Aller vers le luminaire suivant**
 - 6 Approcher la télécommande du luminaire**
 - 7 Activer la communication de groupe**
Appuyer brièvement
 - 8 Activer le mode couplage**
Appuyer longuement (3s)
 - 9 Appuyer sur „1“: Le luminaire est ajouté au groupe 1**
Appuyer longuement (3s)
- Le groupe est créé.
Programmation terminée.**
- 10 Contrôle**
Afficher les membres du groupe:
Appuyer sur „1“
Appuyer brièvement



Réduire le groupe

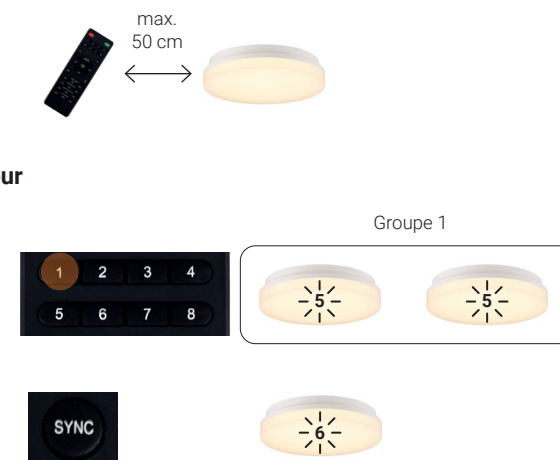
- 1 Approcher la télécommande du luminaire**
- 2 Supprimer un membre du groupe**
Appuyer longuement (3s)
- 3 Désactiver communication de groupe**
Appuyer brièvement



Synchroniser les réglages du capteur

La fonction de groupe de Venta permet d'appliquer rapidement les réglages du capteur HF à tous les membres du groupe. Dès que des réglages autres que les réglages d'usine doivent être appliqués à tous les luminaires, un luminaire est configuré et les réglages sont transmis à l'ensemble du groupe.

- 1 Approcher la télécommande du luminaire**
- 2 Régler les paramètres du capteur**
(voir page 5)
- 3 Afficher les membres du groupe: Appuyer sur „1“**
Appuyer brièvement
- 4 Synchroniser les réglages du capteur**
Appuyer longuement (3s)



Une fois le réglage terminé et le clignotement terminé, la lampe passe à la phase de transition de 10 secondes de la configuration, pendant laquelle elle reste éteinte.

Télécommande Venta

Explication des touches



1) Communication de groupe

Il s'agit de la communication radio entre les luminaires, nécessaire pour les fonctions de groupe.

2) Première temporisation

Si le luminaire ne détecte plus de mouvement, il continuera à être allumé pendant la durée définie.

3) Deuxième temporisation

En plus de la première temporisation, il est possible de définir une deuxième temporisation à laquelle la luminosité est réduite à 50%, 30% ou 10%.

4) Fonction corridor

Lorsque la fonction corridor est activée, la lumière conserve une luminosité constante de 10% dans la deuxième temporisation jusqu'au prochain mouvement.

5) Fonction lumière du jour

Désactive le réglage du seuil de lumière du jour.

6) Distance de détection

Définit la zone de détection du capteur
25% (2-2.5 m) / 50% (4-5 m) / 100% (8-9 m)

7) Seuil de lumière du jour

Lorsque la lumière ambiante tombe en dessous de la valeur réglée, le luminaire s'allume. Cette fonction fait en sorte que le luminaire ne soit actif que lorsque la lumière naturelle est insuffisante. (uniquement lorsque la fonction corridor est désactivée)



Indique le nombre de clignotements du luminaire. Si le nombre manque, il clignote en continu.