

FR Détecteur de présence

theRonda S360-101 UP WH
2080525
theRonda S360-101 UP GR
2080526



1. Caractéristiques du produit	4
2. Sécurité	6
3. Utilisation conforme à l'usage prévu	7
4. Fonction	7
Description des fonctions	8
Canal A lumière 	8
Canal H présence 	10
5. Zone de détection	11
Mesure de luminosité	13
6. Montage	14
Montage encastré	14
Montage intégré dans le plafond	15
Montage apparent	16

7. Câblage	16
Montage unique	17
Montage en parallèle maître/esclave	17
Montage en parallèle maître-maître (plusieurs groupes d'éclairage)	18
8. Réglages	19
Paramètres et instructions de commande via la télécommande	20
Les instructions de commande suivantes peuvent être déclenchées avec la télécommande :	22
Valeur de consigne de luminosité pour le canal A lumière	22
Apprentissage du canal A lumière	23
Temporisation à l'extinction du canal A lumière	23
Présence brève pour le canal A lumière	24
Temporisation à l'extinction du canal H présence	24
Temporisation d'enclenchement du canal H présence	25
Mode de fonctionnement	25
Entrée de commande S	26
Sensibilité de détection	26



Adresse de groupe	27
Affichage LED du mouvement	28
Réglages d'usine	28
9. Mise en service	29
Comportement à la mise en service	29
Test de présence 	29
10. Caractéristiques techniques	31
Aperçu des produits	32
Dépannage	33
Affichage de la LED	34
Déclaration de garantie	34
Schémas cotés	36
11. Accessoires	36
12. Contact	40



1. Caractéristiques du produit

- Détecteur de présence passif à infrarouge pour montage au plafond
- Zone de détection circulaire à 360°, jusqu'à Ø 9 m (64 m²)
- Limitation de la zone de détection à l'aide de caches à clips
- Commande automatique en fonction de la présence et de la luminosité des systèmes d'éclairage et CVC
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), halogène, à incandescence et LED
- Canal A lumière : relais, 230 V
- Fonctionnement en mode automatique ou semi-automatique, commutable
- Valeur de consigne de luminosité réglable, fonction d'apprentissage
- Réduction de la temporisation à l'extinction en cas de présence brève (présence de courte durée)
- Possibilité de raccordement d'un bouton-poussoir ou d'un interrupteur pour la commutation manuelle avec détection automatique du bouton-poussoir / de l'interrupteur
- Fonction impulsions pour minuteries d'éclairage d'escalier



- Canal H présence : relais, libre de potentiel pour commande CVC par exemple
- Temporisation à l'enclenchement et temporisation à l'extinction réglables
- Sensibilité de détection réglable
- Mise en service immédiate grâce aux pré-réglages en usine
- Mode test pour vérifier le fonctionnement et la zone de détection
- Montage en parallèle maître-esclave ou maître/maître : 10 détecteurs max. peuvent être raccordés les uns aux autres pour étendre la zone de détection
- Intégration au plafond dans un boîtier encastré
- Montage au plafond possible avec boîtier apparent (en option)
- Télécommande de l'utilisateur « theSenda S » (en option)
- Télécommande de gestion « SendoPro » (en option)
- Télécommande d'installation « theSenda P » (en option)
- Télécommande d'application « theSenda B » (en option) et application correspondante « theSenda Plug » (iOS/Android)



2. Sécurité



 AVERTISSEMENT

Danger de mort, risque d'électrocution ou d'incendie !

- Seul un électricien spécialisé est habilité à procéder au montage !

- Les travaux à réaliser sur les installations électriques doivent être confiés exclusivement à des électriciens spécialisés ou à des personnes en formation placées sous la direction et la surveillance d'un électricien spécialisé respectant les règles électrotechniques !
- Lors des travaux sur les installations électriques, veiller à respecter toutes les directives de sécurité nationales en vigueur ! Mettre le câble hors tension avant de procéder au montage !
- L'appareil ne nécessite aucune maintenance. Les dégâts occasionnés par l'ouverture de l'appareil ou l'introduction d'objets de quelque nature que ce soit ne sont pas couverts par la garantie.



3. Utilisation conforme à l'usage prévu

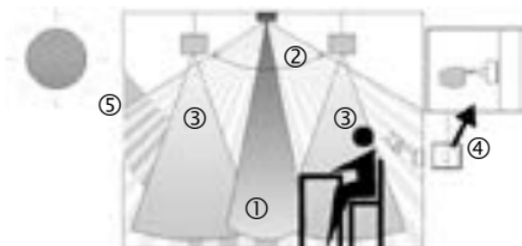
Le détecteur de présence a été conçu pour une installation à l'intérieur. L'utilisation du détecteur de présence se limite exclusivement à l'usage défini par contrat entre le fabricant et l'utilisateur. Tout autre type d'utilisation est considéré comme non conforme à l'usage prévu. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient.

4. Fonction

Le détecteur de présence s'installe de préférence dans les bureaux, les couloirs, les escaliers, les toilettes, les caves et les garages, mais il convient également aux zones résidentielles où il permet de commander l'éclairage ainsi que les systèmes CVC tout en offrant confort et efficacité énergétique. Le contact de commutation « Lumière » allume l'éclairage en cas de présence et de luminosité insuffisante. En revanche, il l'éteint en cas d'absence ou de luminosité suffisante. L'éclairage peut également être commuté manuellement à l'aide d'interrupteurs ou de boutons-poussoirs.

Le contact de commutation « Présence » commande les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Le contact se ferme en cas de présence. Une temporisation à l'enclenchement permet de retarder l'activation.

Description des fonctions



- ① Mesure de lumière mixte
- ② Détection de présence
- ③ Lumière artificielle
- ④ Bouton-poussoir de commande manuelle de l'éclairage
- ⑤ Lumière naturelle rasante

Canal A lumière

Le comportement de commutation est commandé par la présence et la luminosité. Le contact de commutation se ferme dans l'obscurité et en cas de présence. Il s'ouvre avec un retard lorsque la luminosité est suffisante ou en cas d'absence.

Temporisation à l'extinction

La temporisation à l'extinction permet un arrêt temporisé de l'éclairage une fois que les personnes ont quitté la pièce. La temporisation à l'extinction est réglable de 10 s à 60 min. Si quelqu'un ne pénètre que brièvement dans une pièce jusqu'alors inoccupée et la quitte en l'espace de 30 s, l'éclairage s'éteint de façon anticipée après 2 min (présence de courte durée).

Commande par touches

La commutation manuelle de l'éclairage peut s'effectuer à tout moment à l'aide d'un bouton-poussoir ou d'un interrupteur. Si la lumière est allumée manuellement, elle le reste pendant au moins 30 min, dans la mesure où des personnes sont présentes dans la pièce. Elle s'éteint ensuite une fois que la luminosité est suffisante. Si les personnes quittent la pièce (avant), l'éclairage s'éteint obligatoirement au bout de la temporisation à l'extinction réglée. Si la lumière artificielle est éteinte manuellement, l'éclairage reste éteint tant que des personnes sont présentes. Après expiration de la temporisation à l'extinction, l'éclairage commute de nouveau automatiquement.



Automatique ou semi-automatique

La commande d'éclairage du détecteur de présence s'effectue au choix de manière entièrement automatique, pour plus de confort, ou de manière semi-automatique, pour un fonctionnement plus économique. En mode « Automatique », l'éclairage s'allume et s'éteint automatiquement. En mode « Semi-automatique », l'activation de l'éclairage doit toujours se faire à la main. La désactivation de l'éclairage est toujours automatique.

Fonction d'impulsions

La temporisation à l'extinction peut être réglée sur impulsions pour commander des minuteries d'éclairage d'escalier existantes. La sortie de l'éclairage génère alors une impulsion de 0,5 s toutes les 10 s en cas de présence et d'obscurité.

Canal H présence

Le canal H présence est utilisé pour commander un système CVC. Le comportement de commutation du contact sans potentiel n'est influencé que par la présence, et non par la luminosité. Si le contact est fermé, la temporisation à l'extinction est relancée à chaque mouvement. Les boutons-poussoirs ou interrupteurs n'ont aucune influence sur le contact.



Temporisation à l'enclenchement

La temporisation à l'enclenchement empêche l'activation immédiate. Le contact ne se ferme qu'après expiration de la temporisation à l'enclenchement, à condition que des personnes soient constamment présentes dans la pièce.

Temporisation à l'extinction

La temporisation à l'extinction permet un arrêt temporisé des appareils de CVC et des systèmes une fois que les personnes ont quitté la pièce. La temporisation à l'extinction est réglable de 10 s à 120 min.

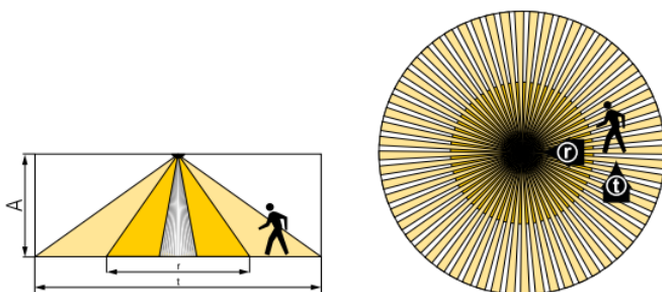


5. Zone de détection

La zone de détection ronde du détecteur de présence theRonda S couvre une zone de détection moyenne. Tenir compte du fait que les personnes assises sont détectées dans des zones de dimensions différentes. La hauteur de montage recommandée se situe entre 2 m et 4 m. Plus la hauteur augmente, moins le détecteur de présence est sensible. De plus, les tailles et la distance entre les zones actives et passives du détecteur de présence augmentent. La portée de détection diminue lorsque la température augmente.

Personnes assises :

Le détecteur de présence réagit de façon très sensible aux plus légers mouvements. Les données se réfèrent aux plus petits mouvements à hauteur de table (env. 0,80 m). À partir d'une hauteur de montage > 3 m, la sensibilité de détection diminue. Les mouvements doivent être prononcés pour être détectés de manière univoque.

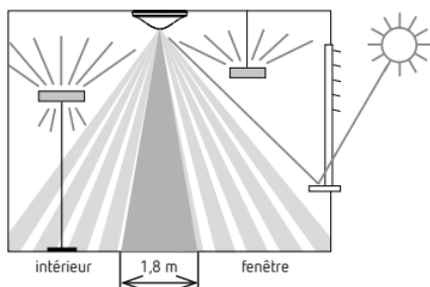


Hauteur de montage (A)	Transversal (t)	Frontal (r)	Personnes assises (s)
2,0 m	Ø 7,0 m (38 m ²)	Ø 2,5 m (5 m ²)	Ø 2,5 m (5 m ²)
2,5 m	Ø 7,0 m (38 m ²)	Ø 3,0 m (7 m ²)	Ø 3,0 m (7 m ²)
3,0 m	Ø 8,0 m (50 m ²)	Ø 4,0 m (13 m ²)	Ø 4,0 m (13 m ²)
3,5 m	Ø 8,0 m (50 m ²)	Ø 4,0 m (13 m ²)	–
4,0 m	Ø 9,0 m (64 m ²)	Ø 4,0 m (13 m ²)	–

Toutes les données sont des valeurs indicatives.

Mesure de luminosité

Le détecteur de présence mesure la lumière artificielle et la lumière naturelle qui est directement réfléchi sous le détecteur. La zone de mesure de luminosité représente un rectangle d'environ 1,8 x 3 m à hauteur de table. L'emplacement de montage est utilisé comme référence du niveau d'éclairage. Le rayonnement direct influe sur la mesure de la lumière. Éviter de placer des lampadaires ou éclairages suspendus directement sous le détecteur. Si la mesure de luminosité est désactivée, le canal A lumière ne commute qu'en fonction de la présence (valeur de consigne de la luminosité réglée sur « Mesure désactivée » via la télécommande).



Lampes adaptées

Le détecteur de présence est conçu pour l'utilisation de lampes fluorescentes, fluorescents compacts, halogènes, à incandescence et LED. En raison des courants à l'enclenchement élevés des ballasts électroniques ainsi que des pilotes de

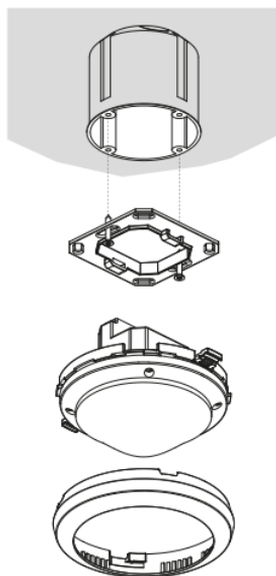
LED, le nombre maximal commutable est limité. L'utilisation d'un contacteur électromagnétique externe peut être une solution en cas de charges élevées. En montage parallèle, la charge peut être répartie sur plusieurs maîtres. Toutes les charges commutées doivent être déparasitées de manière adéquate.

6. Montage



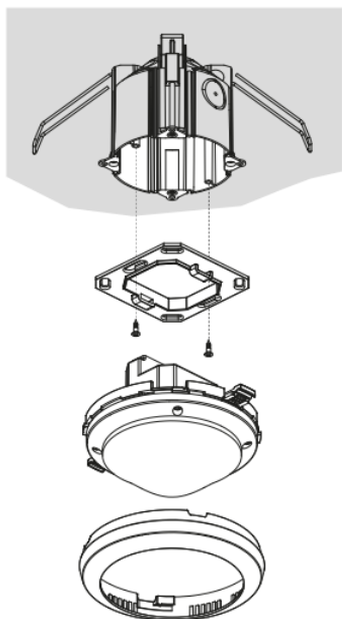
Montage encastré

Le montage encastré du détecteur de présence s'effectue sur un boîtier encastré standard, taille 1.



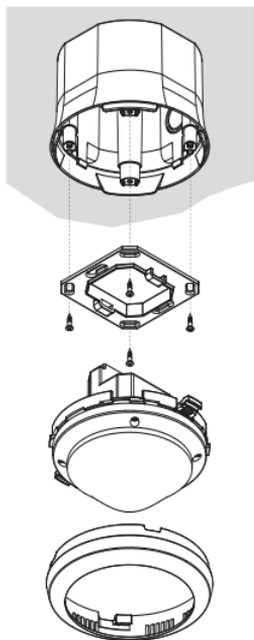
Montage intégré dans le plafond

Pour une intégration simplifiée du détecteur de présence dans le plafond, un boîtier encastré au plafond 73 A est disponible (voir accessoires). Celui-ci assure à la fois une décharge de traction et une protection anti-contact. Le diamètre de montage s'élève à 72 mm (diamètre de perçage 73 mm).



Montage apparent

Pour le montage apparent, il existe un boîtier apparent 110 A (voir accessoires).



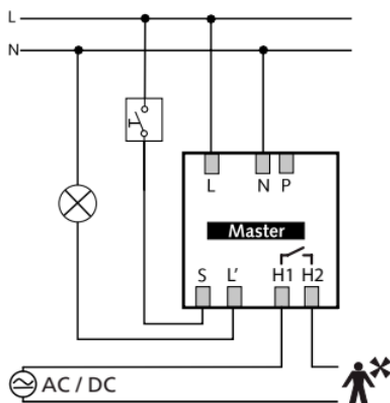
7. Câblage

Il est possible de combiner plusieurs détecteurs de présence en tant que maîtres et esclaves : maître en montage unique, maître en montage parallèle, maître-esclave en montage parallèle.

Plusieurs boutons-poussoirs peuvent être branchés sur une même entrée de commande. Les boutons-poussoirs lumineux ne doivent être utilisés qu'avec un raccordement par conducteur neutre.

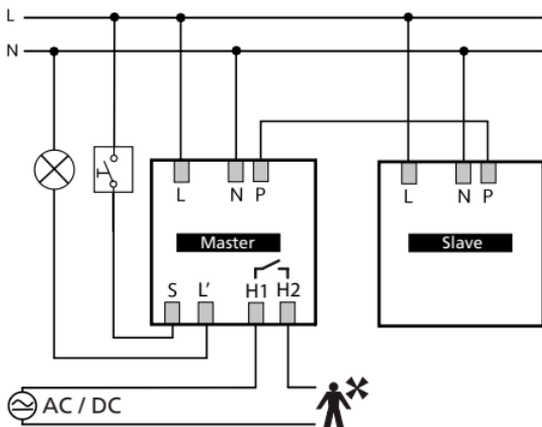
Montage unique

En montage unique, le détecteur de présence maître détecte la présence et la luminosité et commande l'éclairage.



Montage en parallèle maître/esclave

Si la zone de détection couverte par un seul détecteur de présence ne suffit pas (vastes pièces), il est possible de procéder à un montage en parallèle de jusqu'à 10 détecteurs en reliant les bornes P. Le détection de présence est ainsi possible par le biais de tous les détecteurs associés. Le maître mesure la luminosité, gère les boutons-poussoirs et commande l'éclairage. Tous les autres détecteurs sont utilisés comme esclaves. Ils se contentent de transmettre des informations concernant la présence.



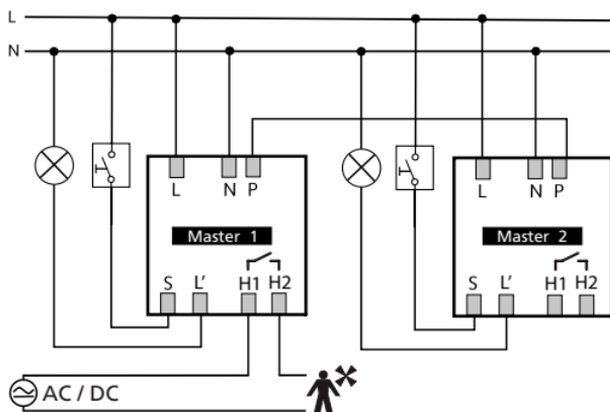
- Mesure de la lumière uniquement via le maître
- Régler les paramètres uniquement via le maître
- Monter en parallèle 10 détecteurs au maximum
- Utiliser le conducteur externe avec la même phase pour tous les détecteurs.

Maître : theRonda S360-101 UP

Esclave : theRonda S360 Slave UP

Montage en parallèle maître-maître (plusieurs groupes d'éclairage)

En montage parallèle, plusieurs maîtres peuvent également être utilisés. Chaque maître commande son groupe d'éclairage en fonction de sa propre mesure de luminosité. Les temps de temporisation et les seuils de luminosité sont paramétrés individuellement pour chaque maître. La présence reste détectée en commun par tous les autres détecteurs.



- Un maître par groupe d'éclairage effectue sa propre mesure de luminosité.
- Régler individuellement les paramètres par chaque maître.
- Monter en parallèle 10 détecteurs au maximum.
- Utiliser le conducteur externe avec la même phase pour tous les détecteurs.
- Le contact de commutation de la présence peut être branché sur n'importe quel maître.

8. Réglages

Le détecteur de présence theRonda S n'a aucun potentiomètre. Les détecteurs de présence sont livrés avec un réglage de base qui leur permet de fonctionner immédiatement. Les prescriptions sont des valeurs indicatives. Pour procéder à la mise en service, la télécommande de gestion

« SendoPro 868-A », la télécommande de service « theSenda P » et la télécommande d'application « theSenda B » (avec l'application « theSenda Plug ») sont disponibles. Elles permettent d'adapter les valeurs de réglage à distance.

Paramètres et instructions de commande via la télécommande

Pour l'assistance pendant la mise en service, ainsi que pour les opérations de service après-vente, les paramètres suivants peuvent être consultés ou modifiés à l'aide de la télécommande :



Paramètre	Description	Consultable SendoPro 868-A/ theSenda B (application)	Modifiable SendoPro 868-A/ theSenda B (application)	Modifiable theSenda P
Valeur de consigne de la luminosité A	Plage de valeurs en lux	x	x	x
	Arrêt de la mesure	x	x	x
Temporisation à l'extinction A	Plages de valeurs en secondes/ minutes		x	x
	Impulsion		x	x
Présence brève A	Marche / Arrêt		x	
Temporisation à l'extinction H	Plages de valeurs en secondes/ minutes		x	x
Temporisation à l'enclenchement H	Plages de valeurs en secondes/ minutes		x	
Mode de fonctionnement	auto/man	x	x	x

Paramètre	Description	Consultable SendoPro 868-A/ theSenda B (application)	Modifiable SendoPro 868-A/ theSenda B (application)	Modifiable theSenda P
Entrée de commande S	auto/interrupteur/ bouton-poussoir f./bouton-poussoir o.		x	
Sensibilité de détection (IRP)	Plage de valeurs en niveaux		x	x
Adresse de groupe	Tous/I/II/III		x	x
Affichage LED du mouvement	Arrêt/marche		x	



Les paramètres sont envoyés par infrarouge au détecteur de présence avec la télécommande de gestion « SendoPro 868-A », la télécommande de maintenance « theSenda P » ou la télécommande d'application « theSenda B » (avec l'application « theSenda Plug »). Les paramètres modifiés sont immédiatement enregistrés et appliqués par le détecteur.

La télécommande de gestion « SendoPro 868-A » ainsi que la télécommande d'application « theSenda B » (avec l'application « theSenda Plug ») permettent de consulter les paramètres en envoyant progressivement les valeurs au détecteur. Si la valeur émise est inférieure au paramètre réglé, la LED s'allume brièvement. Si la valeur émise est identique ou supérieure au paramètre réglé, la LED clignote lentement pendant 2 secondes.

Les instructions de commande suivantes peuvent être déclenchées avec la télécommande :

Instruction de commande	Description	Déclen- chable SendoPro 868-A/ theSenda B (application)	Déclen- chable theSenda P
Apprentissage du canal A	Activer	x	x
Commuter la lumière	Le groupe d'éclairage peut être activé et désactivé.	x	x
Test de présence	Marche/arrêt	x	x
Redémarrage	Redémarrer le détecteur	x	x
Réglages d'usine	Tous les paramètres et réglages sont restaurés à l'état de livraison.	x	



Valeur de consigne de luminosité pour le canal A lumière

La valeur de consigne de la luminosité A définit la luminosité minimale souhaitée. La luminosité actuelle est mesurée en dessous du détecteur de présence. Si la luminosité actuelle est inférieure à la valeur de consigne, l'éclairage est allumé tant qu'une présence est détectée (en mode de fonctionnement automatique).

Plage de valeurs

Valeurs réglables « SendoPro 868-A » / « theSenda B » (application)	30–3 000 lux
Valeurs réglables « theSenda P »	30, 300, 500, 800 lux
Désactivation de la mesure de luminosité (la mesure de la luminosité n'a aucune influence) Les canaux de lumière ne sont activés que par la présence et l'absence.	
« SendoPro 868-A » / « theSenda B » (application)	Mesure désactivée
« theSenda P »	Touche ☀

Apprentissage du canal A lumière

Lors de l'apprentissage, la valeur de la luminosité actuelle mesurée est enregistrée en tant que valeur de consigne de la luminosité A. Les valeurs dépassant la plage autorisée sont automatiquement ramenées à la valeur limite correspondante.

« SendoPro 868-A » / « theSenda B » (application)	Apprentissage
« theSenda P »	Touche 

Temporisation à l'extinction du canal A lumière

Plage de valeurs

Valeurs réglables « SendoPro 868-A » / « theSenda B » (application)	10 s–60 min
Valeurs réglables « theSenda P »	10 s, 30 s, 60 s, 2 min, 10 min, 20 min, 60 min

Commande pour minuterie d'éclairage d'escalier (0,5 s « marche » / 10 s « arrêt »)	
« SendaPro 868-A » / theSenda B (application)	Impulsion
« theSenda P »	Touche 

Présence brève pour le canal A lumière

En cas d'entrée de courte durée dans une pièce, la temporisation à l'extinction du canal A lumière risque d'être interrompue prématurément.

(En mode de fonctionnement automatique et semi-automatique)

La temporisation au déclenchement est appliquée conformément au paramètre défini.	Arrêt
Si quelqu'un pénètre dans une pièce jusqu'alors inoccupée et que l'occupation dure seulement 30 s max., l'éclairage s'éteint de façon anticipée après 2 min.	Marche

Temporisation à l'extinction du canal H présence

Le canal H présence est toujours activé en cas de présence, que le mode de fonctionnement soit réglé sur automatique ou semi-automatique. En cas de présence, le contact de relais ne s'ouvre que si la temporisation à l'extinction réglée est écoulée.

Plage de valeurs

Valeurs réglables « SendoPro 868-A »/« theSenda B » (application)	10 s – 120 min
Valeurs réglables « theSenda P »	10 s, 30 s, 60 s, 2 min, 10 min, 20 min, 120 min

Temporisation d'enclenchement du canal H présence

En cas de présence, le contact du relais ne se ferme que si la temporisation à l'enclenchement réglée est écoulee.

Plage de valeurs

Valeurs réglables	0 s (pas de temporisation à l'enclenchement), 30 s, 1 – 10 min
-------------------	--

Mode de fonctionnement

Automatique : l'éclairage s'allume ou s'éteint automatiquement. (Selon la présence, l'absence et la luminosité)	
« SendoPro 868-A »/« theSenda B » (application)	auto
« theSenda P »	Touche A
Semi-automatique : l'activation doit toujours s'effectuer manuellement. La désactivation est déclenchée automatiquement par le détecteur de présence. (En raison de l'absence ou de la luminosité)	
« SendoPro 868-A »/« theSenda B » (application)	man
« theSenda P »	Touche 

Entrée de commande S

L'entrée de commande S utilisée pour l'activation/ la désactivation manuelle de l'éclairage du canal A lumière détecte automatiquement le bouton-poussoir ou l'interrupteur.

Possibilité de raccorder plusieurs boutons-poussoirs sur l'entrée de commande S.

- Utilisation d'un bouton-poussoir lumineux uniquement avec le raccordement neutre

Plage de valeurs

Détection automatique de l'interrupteur ou du bouton-poussoir. Un signal persistant moins de 0,7 s est identifié comme provenant d'un bouton-poussoir. Les signaux durant plus longtemps sont reconnus comme provenant d'un interrupteur.		auto
Il est possible de régler de manière fixe le type du transmetteur de signal utilisé afin de s'adapter au comportement d'utilisation. La détection automatique est alors désactivée. Lors de la sélection du bouton-poussoir, il convient d'indiquer s'il s'agit d'un contact à ouverture ou à fermeture.	Interrupteur	Interrupteur
	Bouton-poussoir (contact à fermeture)	Bouton-poussoir f.
	Bouton-poussoir (contact à ouverture)	Bouton-poussoir o.

Sensibilité de détection

Le détecteur comporte 5 niveaux de sensibilité. Le réglage de base correspond au niveau moyen (3). La télécommande de gestion « SendoPro 868-A » ainsi que la télécommande d'application

« theSenda B » (avec l'application « theSenda Plug ») permettent de sélectionner les niveaux 1 à 5 et de les envoyer au détecteur.

La télécommande d'installation « theSenda P » permet de réduire  ou d'augmenter  la sensibilité d'un niveau à chaque pression sur la touche.

Niveau	Sensibilité
1	Très peu sensible
2	Peu sensible
3	Standard
4	Sensible
5	Très sensible

La sélection de l'état de fonctionnement test de présence ne modifie pas le niveau de sensibilité réglé.

Adresse de groupe

Ce paramètre sert en cas d'utilisation de la télécommande de l'utilisateur « theSenda S ».

Une adresse de groupe peut être attribuée au canal A lumière.

Les adresses de groupes peuvent être programmées à l'aide des télécommandes suivantes :

Plage de valeurs de l'adresse de groupe

Valeurs réglables « SendaPro 868-A »	I, II, III, Tous
Valeurs réglables « theSenda B »	I, II, III
Valeurs réglables « theSenda Plug »	I–VIII, Tous
Valeurs réglables « theSenda S »	I, II

Affichage LED du mouvement

La détection des mouvements peut être affichée à l'aide de la LED.

Plage de valeurs

Aucun affichage de la détection des mouvements.	Arrêt
La LED est allumée lorsqu'un mouvement est détecté. Sinon elle est éteinte.	Marche

Réglages possibles avec la télécommande de gestion « SendoPro 868-A » ou la télécommande d'application « theSenda B » (avec l'application « theSenda Plug »).

Réglages d'usine

Le détecteur de présence theRonda S360-101 UP est livré avec les valeurs de paramètre suivantes :

Paramètre	Valeur
Valeur de consigne de la luminosité A	300 lux
Temporisation à l'extinction A	10 min
Présence brève A	Marche
Temporisation à l'extinction H	10 min
Temporisation à l'enclenchement H	0 s
Mode de fonctionnement	auto
Entrée de commande S	auto
Sensibilité de détection (IRP)	Niveau 3
Adresse de groupe	1
Affichage LED du mouvement	Arrêt

9. Mise en service

Comportement à la mise en service

Après chaque mise en tension, le détecteur de présence initie deux phases qui sont indiquées via une LED :

1. Phase de démarrage (30 s)

- La LED rouge clignote toutes les secondes, les deux contacts de commutation sont fermés (éclairage et présence en marche).
- Le détecteur ne réagit pas aux commandes du bouton-poussoir et ni aux instructions de la télécommande.
- En cas d'absence, les deux contacts s'ouvrent après 30 s.

2. Fonctionnement

Le détecteur est opérationnel (LED éteinte).

Test de présence

Le mode test de présence sert à vérifier la détection de présence et le câblage. Le mode test de la présence peut être activé à l'aide de la télécommande de gestion « SendoPro 868-A », la télécommande d'application « theSenda B » (avec l'application « theSenda Plug ») et de la télécommande d'installation « theSenda P ».

Réglage du mode test de présence avec télécommande

Lors du réglage du mode test avec la télécommande, le détecteur passe directement en mode test :

Chaque mouvement est affiché par la LED.

- En cas de mouvement, les contacts de commutation d'éclairage et de présence se ferment.
 - En cas de présence, le contact de commutation de l'éclairage s'ouvre après 10 s.
 - La mesure de luminosité est désactivée, le détecteur ne réagit pas à la luminosité.
 - Le détecteur réagit comme en mode de fonctionnement automatique, même si le mode semi-automatique est sélectionné.
 - L'apprentissage ne peut pas être activé en mode test.
-
- Le mode test se termine automatiquement après 10 min. Le détecteur redémarre (voir Comportement à la mise en service).



10. Caractéristiques techniques

Tension de service	110–230 V CA +10 %/–15 %
Fréquence	50–60 Hz
Appareil de protection en amont :	13 A
Consommation propre	env. 0,1 W
Type de montage	Montage au plafond ; encastré/apparent ou intégration dans le plafond
Hauteur de montage recommandée	2,0–3,0 m / max. 4 m
Hauteur minimale	> 1,7 m
Zone de détection horizontale	360°
Portée maximale	<p>Ø 4 m (h.m. 3 m)/13 m² personnes assises</p> <p>Ø 4 m (h.m. 3 m)/13 m² personnes en mouvement radial</p> <p>Ø 8 m (h.m. 3 m)/50 m² personnes en mouvement tangentiel</p>
Plage de réglage de la valeur de consigne de la luminosité	30–3 000 lux
Temporisation à l'extinction de la lumière	10 s–60 min/impulsion
Temporisation à l'extinction de la présence	10 s–120 min
Temporisation à l'enclenchement « Présence »	0 s–10 min
Canal A lumière	Relais 230 V/10 A, microcontact
Puissance de commutation max. cos φ 1 ohmique	2 300 W  (max. 10 A)
Puissance de commutation max. cos φ 0,5	1 150 VA   
Puissance de commutation max. de LED Lampe LED < 2 W Lampe LED > 2 W	Consulter le fabricant au sujet de cos φ 60 W 180 W

Valeurs indicatives du courant à l'enclenchement max.	800 A / 200 μ s
Nombre max. de ballasts électroniques T5/T8	16x 54/58 W, 24x 35/36 W 8x 2x 54/58 W 12x 2x 35/36 W
Canal H, présence	Relais, libre de potentiel, base isolée
Tension maximale	220 V CC / 250 V CA
Puissance de commutation maximale	50 W / 50 VA (max. 2 A)
Charge minimale recommandée	10 mV / 10 mA
Type de raccordement	Bornes à visser
Section de câble max.	Max. 2 x 2,5 mm ²
Taille du boîtier encastré	T 1, \varnothing 55 mm (NIS, PMI)
Indice de protection	IP 20 (IP 54 à l'état monté)
Température ambiante	-15 °C ... +50 °C
Déclaration CE de conformité	Cet appareil répond aux exigences de protection de la directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE et de la directive 2014/35/UE.



Aperçu des produits

Type de montage	Canal	Tension de service	Couleur	Type	Référence
Montage au plafond	Lumière CVC	110 – 230 V CA	Blanc	theRonda S360-101 UP WH	2080525
			Gris	theRonda S360-101 UP GR	2080526
			Couleur spéciale selon la demande du client	theRonda S360-101 UP SF	2080528

Dépannage

Défaut	Cause
L'éclairage ne s'allume pas ou s'éteint en cas de présence et d'obscurité	La luminosité est réglée sur une valeur trop basse ; le détecteur est en mode semi-automatique ; l'éclairage a été éteint manuellement au moyen d'un bouton-poussoir ou de la télécommande « theSenda S » ; la personne n'est pas dans la zone de détection ; un ou plusieurs obstacles bloquent la détection ; la temporisation à l'extinction est réglée sur une valeur trop courte
L'éclairage s'allume en cas de présence malgré une luminosité suffisante	La luminosité est réglée sur une valeur trop élevée ; l'éclairage a été récemment allumé manuellement au moyen d'un bouton-poussoir ou de theSenda S (patienter 30 min) ; détecteur en mode test
L'éclairage ne s'éteint pas ou s'allume automatiquement en cas d'absence	Attendre la fin de la temporisation à l'extinction (auto-apprentissage) ; Des sources de perturbations sont présentes dans la zone de détection : radiateur soufflant, ampoule / projecteur halogène, objets en mouvement (par ex. rideaux devant une fenêtre ouverte) ; Charge (ballasts électroniques, relais) pas encore déparasitée
Le bouton-poussoir ne fonctionne pas	Appareil encore en phase de démarrage ; le bouton-poussoir lumineux a été utilisé sans borne de conducteur neutre ; Le bouton-poussoir n'est pas relié au maître
L'éclairage ne peut pas être éteint avec le bouton-poussoir	Le bouton-poussoir n'est pas relié au détecteur. Contrôler le câblage du bouton-poussoir.
L'appareil ne réagit pas	Court-circuit ou plusieurs phases en montage parallèle ! Déconnecter le détecteur du réseau pendant 5 min (sécurité thermique)
Clignotement d'erreur (4 x par seconde)	Défaut en mode autotest ; l'appareil n'est pas opérationnel !



Affichage de la LED

LED	Description
Clignotement toutes les secondes	Le détecteur de présence est en phase de démarrage.
Clignotement pendant 2 s	L'instruction émise via infrarouge par la télécommande a été acceptée par le détecteur de présence.
Allumage rapide	L'instruction émise via infrarouge par la télécommande a été rejetée par le détecteur de présence. Cette instruction est incorrecte. Vérifier le type de détecteur ou le paramètre sélectionné sur SendoPro ou dans l'application.
Clignotement rapide	Clignotement d'erreur : le détecteur de présence a identifié une erreur.
Allumage ou clignotement irrégulier	Le détecteur de présence est en mode de test de la présence ou « Affichage LED du mouvement » est activé. La LED signale la détection de mouvements.

Déclaration de garantie

Les détecteurs de présence proposés par Theben HTS sont fabriqués avec le plus grand soin et dans le respect des technologies les plus modernes, puis soumis à une inspection de qualité. Theben HTS AG garantit donc leur bon fonctionnement dans le cadre d'un usage conforme à l'usage prévu. S'ils devaient néanmoins présenter le moindre défaut, Theben HTS AG s'engage à accorder une garantie dans la limite de ses Conditions Générales de Vente.

Tenir compte des points suivants :

- Le délai de garantie est de 24 mois à compter de la date de fabrication.
- La garantie sera annulée si vous ou des tiers procédez à des modifications ou à des réparations sur les appareils.
- Dans la mesure où le détecteur de présence est raccordé à un système piloté par logiciel, la garantie ne s'applique à ce raccordement que si les spécifications d'interface indiquées ont été respectées.

Nous nous engageons à réparer ou à remplacer aussi rapidement que possible toutes les pièces faisant l'objet de la livraison, dont il aura été prouvé dans le délai de garanti consenti qu'elles ont été détériorées ou sont inutilisables en raison de matériaux impropres, d'une fabrication incorrecte ou d'une finition inadaptée.

Renvoi

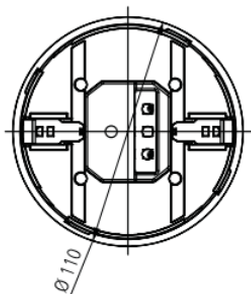
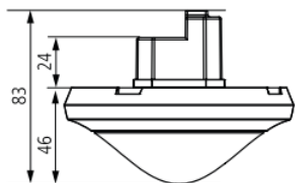
En cas de recours en garantie, l'appareil, accompagné du bon de livraison et d'une description succincte du défaut, est à renvoyer au distributeur concerné.

Droits de propriété industrielle

La conception, le matériel et les logiciels de ces appareils sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle.



Schémas cotés



11. Accessoires

Boîtier apparent 110A WH

Réf. : 9070912

Détails > www.theben.de



Boîtier apparent 110A GR

Réf. : 9070913

Détails > www.theben.de



Boîtier au plafond (intégration dans le plafond) 73A

Réf. : 9070917

Détails > www.theben.de



Cache à clipser pour limitation des zones

Réf. : 9070921

Détails > www.theben.de



SendoPro 868-A

Réf. : 9070675

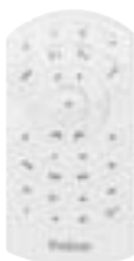
Détails > www.theben.de



theSenda P

Réf. : 9070910

Détails > www.theben.de



theSenda B

Réf. : 9070985

Détails > www.theben.de



theSenda S

Réf. : 9070911

Détails > www.theben.de



12. Contact

Theben HTS AG
Im Langhag 7b
8307 Effretikon
SUISSE
Tél. +41 52 355 17 00
Fax +41 52 355 17 01

Assistance téléphonique
Tél. +41 52 355 17 27
hotline@theben-hts.ch
www.theben-hts.ch

Tous les pays, sauf la Suisse

Theben AG
Hohenbergstraße 32
72401 Haigerloch
ALLEMAGNE
Tél. : +49 7474 692-0
Fax : +49 7474 692-150

Assistance téléphonique
Tél. : +49 7474 692-369
hotline@theben.de
www.theben.de

