

FR Détecteur de présence

theRonda P360-100 WH GST

2080010

theRonda P360-100 WH WINSTA

2080015



1. Caractéristiques du produit 4

2. Sécurité 5

3. Utilisation conforme à l'usage prévu 6

4. Fonction 6

Description des fonctions 7

Canal A, Lumière  8

5. Zone de détection 10

Mesure de luminosité 11

6. Montage 13

Montage au plafond 13

Raccordement	13
7. Câblage	14
Montage unique	15
8. Réglages	15
Réglages du canal A	
Lumière 	16
Paramètre via télécommande	18
Instructions de commande par télécommande	19
Valeur de commutation de la luminosité du canal A Lumière 	20
Temporisation à l'extinction du canal A Lumière 	21
Mode de fonctionnement	21
Entrée de commande S	22
Sensibilité de détection	22
Adresse de groupes du canal A	



Lumière  23

Affichage LED du mouvement 24

Réglages d'usine 24

9. Mise en service 25

Comportement à la mise en service 25

Test Présence 25

10. Caractéristiques techniques 27

Gamme de produits 28

Dépannage 28

Affichage de la LED 29

Déclaration de garantie 30

Plans cotés 31

11. Accessoires 32

12. Contact 33



1. Caractéristiques du produit

- Détecteur de présence passif infrarouge pour montage au plafond
- Zone de détection circulaire 360°, jusqu'à Ø 24 m (452 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
- Mesure de lumière mixte appropriée pour les lampes fluorescentes (FL / PL / ESL), les lampes halogènes / à incandescence et les LED
- Canal A Lumière : relais, 230 V
- Fonctionnement commutable en mode automatique ou semi-automatique
- Valeur de commutation de la luminosité réglable, fonction d'apprentissage
- Réduction de la temporisation à l'extinction en cas de présence non prolongée (présence de courte durée)
- Possibilité de raccordement d'un bouton-poussoir ou d'un interrupteur pour commutation manuelle avec détection automatique du bouton-poussoir / interrupteur
- Fonction impulsions pour minuteries d'éclairage de cage d'escalier
- Temporisation à l'extinction réglable



- Sensibilité de détection réglable
- Mise en service immédiate grâce aux préréglages en usine
- Mode de test pour vérifier le fonctionnement et la zone de détection
- Encastré au plafond avec ressorts
- Télécommande utilisateur « theSenda S » (en option)
- Télécommande de gestion « SendoPro » (en option)
- Télécommande d'installation « theSenda P » (en option)



2. Sécurité



Avant le montage et la mise en service des détecteurs de présence, se familiariser avec le détecteur de présence. À cet effet, lire cette notice d'utilisation.

- 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.

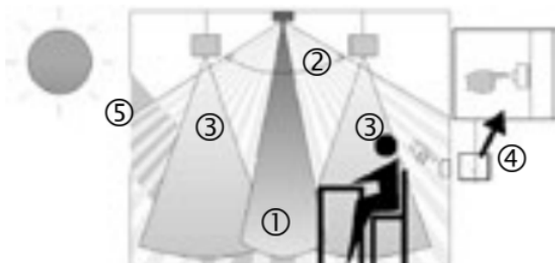
3. Utilisation conforme à l'usage prévu

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.

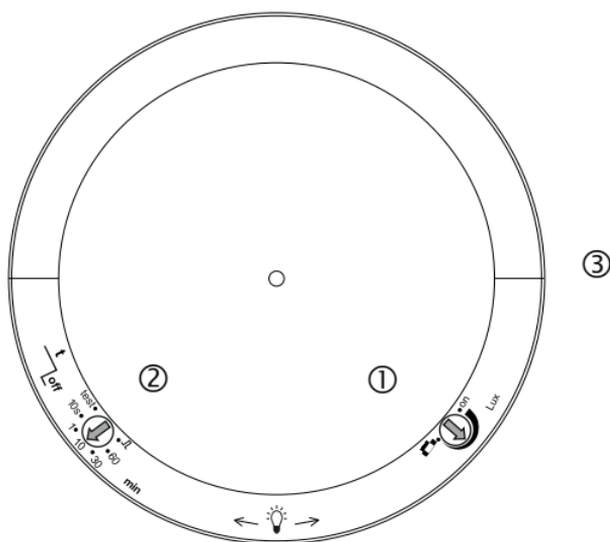
4. Fonction

Le détecteur de présence s'installe de préférence dans des halles d'entrée, des garages, des entrepôts, des bureaux et des écoles. Il permet de commander l'éclairage 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 actionné manuellement à l'aide de boutons-poussoirs ou d'interrupteurs.

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



Réglages sur theRonda P360-100

- ① Valeur de commutation de la luminosité (lux)

- ② Temporisation de l'éclairage à l'extinction
- ③ Verrouillage mécanique de sécurité

Canal A, Lumière

Le comportement de commutation est commandé par la présence et la luminosité. Le contact de commutation du canal A Lumière se ferme en cas d'obscurité et 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'éclairage doit toujours être allumé à la main. La désactivation de l'éclairage est toujours automatique.

Fonction impulsions

La temporisation à l'extinction peut être réglée sur Impulsions pour commander des minuteries d'éclairage de cage 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.



5. Zone de détection

La zone de détection circulaire du détecteur de présence theRonda couvre une grande zone de détection et permet une bonne couverture de la pièce dans de nombreuses applications. Tenir compte du fait que les personnes assises et en mouvement sont détectées dans des zones de dimensions différentes. La hauteur de montage recommandée se situe entre 2,0 m et 6,0 m. Plus la hauteur augmente, moins le détecteur de présence est sensible. À partir d'une hauteur de montage de 3,5 m, seuls les mouvements debout sont détectés et les zones de détection de plusieurs détecteurs doivent se chevaucher dans les zones périphériques. La portée de détection diminue lorsque la température augmente.

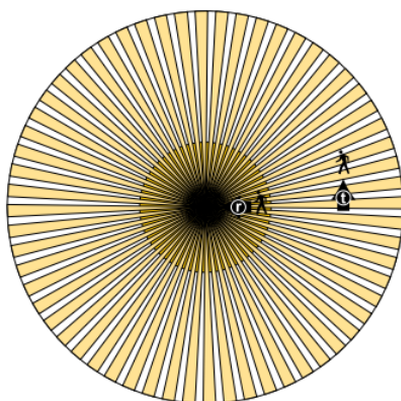
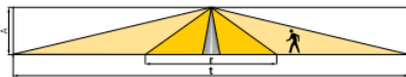
Personnes assises :

Les données se réfèrent aux plus petits mouvements à hauteur de table (env. 0,80 m).

Personnes en mouvement :

Pour des hauteurs de montage entre 5 m et 10 m, les tailles et l'écart entre les zones actives et passives augmentent.





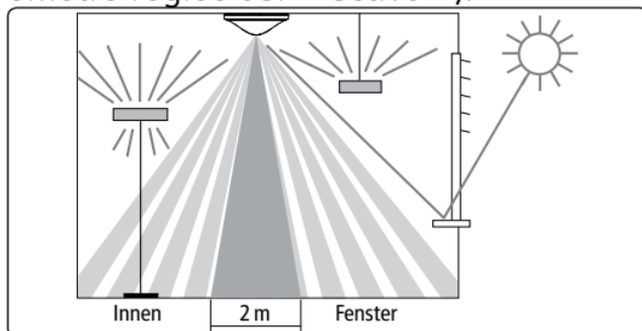
Hauteur de montage (A)	Personnes en mouvement frontal (r)		Personnes en mouvement transversal (t)		Personnes assises (s)	
	Surface (m²)	Ø (m)	Surface (m²)	Ø (m)	Surface (m²)	Ø (m)
2,0 m	28 m²	Ø 6 m	380 m²	Ø 22 m	16 m²	Ø 4,5 m
2,5 m	38 m²	Ø 7 m	415 m²	Ø 23 m	24 m²	Ø 5,5 m
3,0 m	50 m²	Ø 8 m	452 m²	Ø 24 m	28 m²	Ø 6 m
3,5 m	50 m²	Ø 8 m	452 m²	Ø 24 m	38 m²	Ø 7 m
4,0 m	50 m²	Ø 8 m	452 m²	Ø 24 m	–	–
5,0 m	50 m²	Ø 8 m	452 m²	Ø 24 m	–	–
6,0 m	50 m²	Ø 8 m	452 m²	Ø 24 m	–	–
10,0 m	50 m²	Ø 8 m	491 m²	Ø 25 m	–	–

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 2 x 3,5 m à hauteur de table. Le lieu de montage est utilisé comme référence du niveau d'éclairage. Le rayonnement direct influe sur la mesure de luminosité. Éviter de placer des lampadaires ou éclairages

suspendus directement sous le détecteur. Si la mesure de luminosité est désactivée, le canal Lumière A ne commute qu'en fonction de la présence (valeur de commutation de la luminosité réglée sur « Mesure désactivée » via la télécommande ou valeur de commutation de luminosité du potentiomètre réglée sur « activé »).



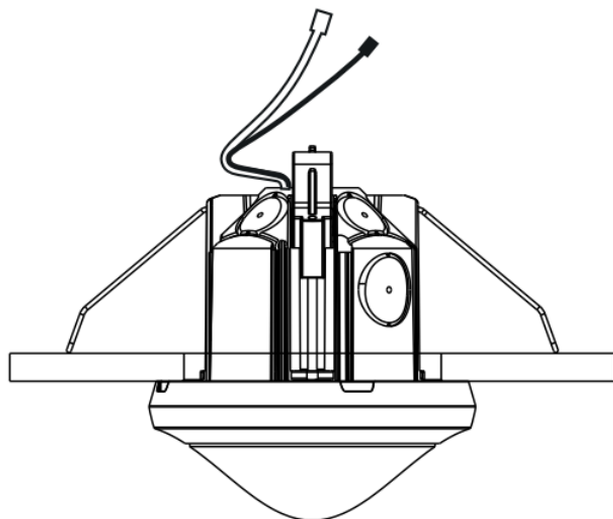
Lampes adaptées

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. Toutes les charges commutées doivent être déparasitées de manière adéquate.

6. Montage

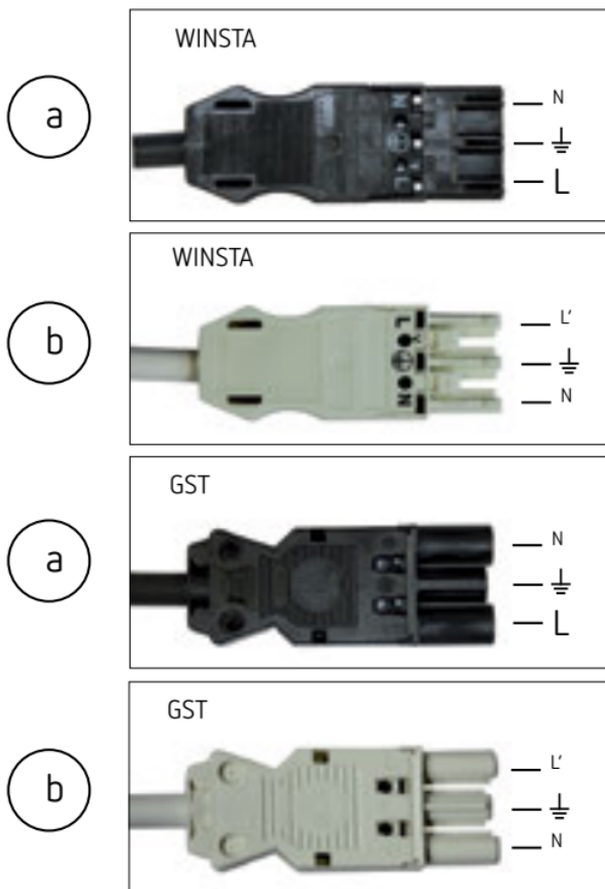
Montage au plafond

Le diamètre de montage s'élève à 72 mm (diamètre de perçage 73 mm).



Raccordement

- Fiche d'alimentation (a)
- Connecteur mâle pour lampe (b)

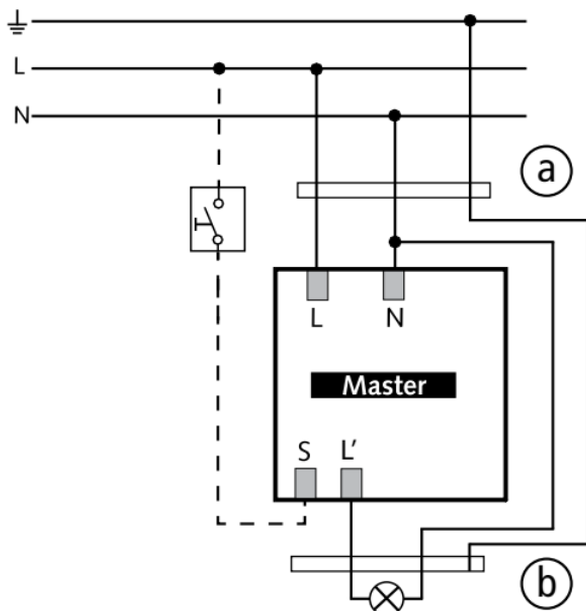


7. Câblage

Les détecteurs de présence peuvent être utilisés comme maître dans un montage unique. 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.



⚠ ATTENTION

L'entrée de bouton-poussoir S n'est pas amenée sur le connecteur. Si un bouton-poussoir est nécessaire, merci de le câbler séparément.

8. Réglages

Les détecteurs de présence sont livrés avec des réglages de base qui leur permettent de

fonctionner immédiatement. Les valeurs de référence des réglages de base sont optimisées pour les cas d'application typiques. Les télécommandes « SendoPro 868-A » et « theSenda P » sont disponibles en option pour procéder à la mise en service. Elles permettent d'adapter à distance les réglages souhaités.

Réglages du canal A Lumière

Potentiomètre Valeur de commutation de la luminosité « Lux »

La valeur de commutation de la luminosité souhaitée peut être réglée à l'aide du potentiomètre Lux. La plage de réglage se situe entre 30 et 1 000 lux. Le réglage par défaut est ca. 300 lux.

La télécommande de gestion « SendoPro 868-A » permet de régler la valeur de commutation de la luminosité entre 30 et 3 000 lux.



Apprentissage : si le potentiomètre Lux est placé en position d'apprentissage, la LED commence par clignoter lentement pendant 20 secondes. Dès que la LED arrête de clignoter, la valeur de luminosité mesurée est enregistrée comme nouvelle valeur de commutation de la luminosité. Après avoir quitter

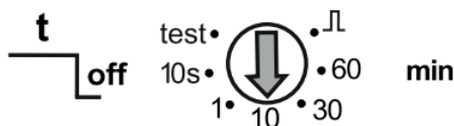
la position d'apprentissage, la valeur réglée sur le potentiomètre LUX est enregistrée comme nouvelle valeur de commutation de la luminosité.

L'apprentissage peut également se faire avec les télécommandes « SendoPro 868-A » et « theSenda P ». Dans ce cas, la valeur de luminosité actuelle mesurée est immédiatement enregistrée comme nouvelle valeur de commutation de la luminosité. La position du potentiomètre « activé » désactive la mesure de luminosité. Le canal Lumière commute donc uniquement en fonction de la présence.

Potentiomètre Temporisation à l'extinction de l'éclairage

Les seuils de références suivants ont été éprouvés et sont recommandés pour le réglage :

- Zones de passage (aucun espace de travail env. 5 min)
- Salle de classe env. 10 min
- Espaces de travail (bureau, salle de réunion) env. 10 min
- \sqcup « Impulsions » : commande d'une minuterie d'éclairage de cage d'escalier (0,5 s « activé » / 10 s « désactivé »)
- « test » : test Présence



Paramètre via 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 :

Paramètres	Description	Consultable SendoPro 868-A	Modifiable SendoPro 868-A	Modifiable theSenda P
Valeur de commutation de la luminosité du canal A Lumière	Plage de valeurs en lux	x	x	x
	Mesure désactivée	x	x	
Temporisation à l'extinction du canal A Lumière	Plage de valeurs en secondes / minutes		x	x
	Impulsions		x	x
Présence brève pour le canal A Lumière	Marche / Arrêt		x	
Mode de fonctionnement	auto / man	x	x	x
Entrée de commande S	auto / interrupteur / bouton-poussoir f. / bouton-poussoir o.		x	
Sensibilité de détection (PIR)	Plage de valeurs en niveaux		x	x
Adresse de groupes	Tous / I / II / III		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 » ou la télécommande d'installation « theSenda P ». Les paramètres modifiés sont enregistrés et appliqués par le détecteur.

La télécommande de gestion « SendoPro 868-A » permet 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.



Instructions de commande par télécommande

Instruction de commande	Description	Déclen- chable SendoPro 868-A	Déclen- chable the- Senda P
Apprentissage du canal A Lumière	La valeur de luminosité actuelle mesurée est enregistrée en tant que valeur de commutation de la luminosité. Les valeurs dépassant la plage autorisée sont automatiquement ramenées à la valeur limite correspondante.	x	x
Commuter la lumière	Le groupe de luminaires peut être activé et désactivé.	x	x
Test 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 commutation de la luminosité du canal A Lumière

La valeur de commutation de la luminosité 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 commutation, l'éclairage est allumé tant qu'une présence est détectée (en mode de fonctionnement automatique).

Plage de valeurs

<p>Valeurs de luminosité avec télécommande de gestion « SendoPro 868-A »</p> <p>Dans le cas de la télécommande d'installation « theSenda P », les valeurs suivantes sont disponibles :</p> <p>(la valeur de luminosité (lux) actuelle mesurée peut être enregistrée avec l'instruction d'apprentissage pour la télécommande de gestion « SendoPro 868-A » ou avec la touche d'apprentissage pour la télécommande d'installation « theSenda P ».)</p> <p>Les valeurs dépassant la plage autorisée sont automatiquement ramenées à la valeur limite correspondante.</p>	30 - 3 000 lux 300, 500, 800 lux
<ul style="list-style-type: none">- Désactivation de la mesure de luminosité en mode de commutation (la luminosité n'a aucune influence)- Les canaux de lumière ne sont activés que par la présence / l'absence. <p>Possible avec la télécommande de gestion « SendoPro 868-A » ou la télécommande d'installation « theSenda P ».</p>	Mesure désactivée Touche 

Temporisation à l'extinction du canal A Lumière

Plage de valeurs

Valeurs réglables avec la télécommande de gestion « SendoPro 868-A » Dans le cas de la télécommande d'installation « theSenda P », les valeurs suivantes sont disponibles :	10 s - 60 min 10 s, 30 s, 60 s, 2 min, 10 min, 20 min, 60 min
Commande pour minuterie d'éclairage de cage d'escalier (0,5 s « activé » / 10 s « désactivé ») « SendoPro 868-A » « theSenda P »	Impulsions Touche  1



Présence de courte durée

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 à l'extinction 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 minutes.	Marche

Mode de fonctionnement

Automatique : l'éclairage s'allume ou s'éteint automatiquement. (Selon la présence, l'absence et la luminosité)	auto
Semi-automatique : la mise en marche doit toujours s'effectuer manuellement. La coupure est déclenchée automatiquement par le détecteur de présence. (Selon l'absence ou la luminosité)	man

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 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 de d'indiquer s'il s'agit d'un contact à ouverture ou à fermeture.	Interrupteur	Interrupteur
	Bouton-poussoir (à fermeture)	Bouton-poussoir f.
	Bouton-poussoir (à ouverture)	Bouton-poussoir o.

Réglage possible uniquement avec « SendoPro 868-A ».

Sensibilité de détection

Le détecteur comporte 5 niveaux de sensibilité. Le réglage de base correspond au niveau moyen (3).

Le choix de l'état de fonctionnement du test Présence ne modifie pas le niveau de sensibilité réglé. La télécommande de gestion « SendoPro 868-A » permet de sélectionner le niveau 1 à 5 et de l'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



Adresse de groupes du canal A Lumière

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

Une adresse de groupes peut être attribuée au canal A Lumière.

Les adresses de groupes dans le détecteur peuvent être programmées à l'aide de la télécommande « theSenda S » ou « SendoPro 868-A ».

Plage de valeurs de l'adresse de groupes

Valeurs réglables « SendoPro 868-A »	I, II, III, 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

Réglage possible uniquement avec « SendoPro 868-A ».

Réglages d'usine

Le détecteur de présence theRonda P360-100 est livré avec les valeurs de paramètres suivantes :

Paramètres	Valeur
Valeur de commutation de la luminosité du canal A Lumière	ca. 300 lux
Temporisation à l'extinction du canal A Lumière	10 min
Présence brève pour le canal A Lumière	Marche
Mode de fonctionnement	auto
Entrée de commande S	auto
Sensibilité de détection (PIR)	Niveau 3
Adresse de groupes	I
Affichage LED du mouvement	Arrêt

9. Mise en service

Comportement à la mise en service

Après chaque mise en tension, le détecteur de mouvement initie d'abord une phase de démarrage de 30 s, puis commute en mode de fonctionnement normal. Une LED indique l'état actuel :

1. Phase de démarrage (30 s)

- La LED rouge clignote toutes les secondes, le contact de commutation est fermé (éclairage en marche). Le câblage est également contrôlé automatiquement.
- Le détecteur ne réagit pas à plusieurs commandes de la télécommande.
- En cas d'absence, le contact de commutation s'ouvre après 30 s.

2. Activité

Le détecteur est prêt à fonctionner (LED éteinte).

Test Présence

Le mode de test Présence permet de contrôler la zone de détection et le câblage. Le mode de test Présence peut être activé à l'aide de la télécommande de gestion « SendoPro 868-A » et de la télécommande d'installation « theSenda P » ou



via la temporisation à l'extinction de l'éclairage du potentiomètre.

Réglage du mode de test Présence à l'aide de la télécommande

- Lors du réglage du mode de test avec la télécommande, le détecteur passe directement en mode de test :
 - ▢ Chaque mouvement est affiché par la LED.
 - ▢ En cas de mouvement, le contact de commutation Lumière se ferme.
 - ▢ En cas de présence, le contact de commutation Lumière s'ouvre après 10 s.
 - ▢ La mesure de luminosité est désactivée et 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 de test.
- Après 10 min, le mode de test se termine automatiquement. 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
Hauteur de montage	2,0 – 6,0 m / max. 10 m
Hauteur minimale	> 1,7 m
Zone de détection horizontale	360°
verticale	150°
Portée maximale	Ø 8 m (h.m. 3 m) / 50 m ² personnes en mouvement radial Ø 24 m (h.m. 3 m) / 452 m ² personnes en mouvement tangentiel
Mesure de la luminosité	env. 10 – 3000 lux
Plage de réglage de la valeur de commutation de la luminosité	30 à 3 000 lux
Temporisation à l'extinction de l'éclairage	10 s – 60 min / impulsions
Canal A Lumière	Relais 230 V / 10 A, contact µ
Puissance de commutation max. cos φ 1 ohmique	2 300 W 
Puissance de commutation max. cos φ 0,5	1 150 VA   
Puissance de commutation de LED max.	Consulter le fabricant au sujet de cos φ
Valeurs indicatives	< 2 W : 60 W / > 2 W : 180 W
Valeur indicative du courant à l'enclenchement max.	800 A / 200 µs
Nombre max. de ballasts électroniques T5/T8	16 x 54/58 W, 24 x 35/36 W 8 x 2 x 54/58 W 12 x 2 x 35/36 W
Type de raccordement	Bornes à vis
Section de câble max.	max. 2 x 2,5 mm ²
Taille du boîtier encastré	T 1, Ø 55 mm (NIS, PMI)



Indice de protection	IP 54 (à l'état monté)
Température ambiante	-15 °C à 50 °C
Déclaration CE de conformité	Cet appareil répond aux exigences de protection de la directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU et de la directive basse tension 2014/35/EU.

Gamme de produits

Type de montage	Canal	Tension de service	Couleur	Type	Référence
Montage au plafond	Lumière	110230 V CA	Blanc	theRonda P360 -100 GST	2080010
Montage au plafond	Lumière	110230 V CA	Blanc	theRonda P360 -100 WINSTA	2080015



Dépannage

Défaut	Cause possible
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 de 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 à halogène, objet 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 ; la touche lumineuse a été utilisée sans borne de conducteur neutre ; bouton-poussoir non raccordé.
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.
Clignotement d'erreur (4 fois par seconde)	Défaut en mode auto-test ; 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 la télécommande SendoPro.
Clignotement rapide	Clignotement d'erreur ; le détecteur de présence a identifié une erreur.
Clignotement pendant 20 s	L'apprentissage est activé sur le potentiomètre.
Allumage ou clignotement irrégulier	Le détecteur de présence est en mode de test 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'une utilisation 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 une personne quelconque procède 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

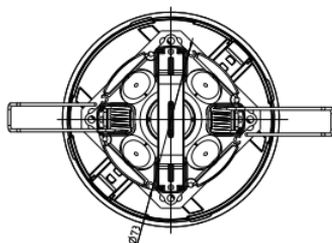
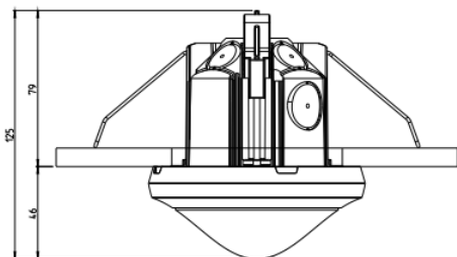
En cas de recours en garantie, l'appareil accompagné du bon de livraison et d'une description succincte du défaut est à renvoyer au distributeur concerné.

Droits de propriété industrielle

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



Plans cotés



11. Accessoires

Clip de recouvrement pour limitation des zones

Réf. : 9070921

Détails sur> www.theben.de/www.theben-hts.ch

SendoPro 868-A

Réf. : 9070675

Détails sur> www.theben.de/www.theben-hts.ch



theSenda S

Réf. : 9070911

Détails sur> www.theben.de/www.theben-hts.ch



theSenda P

Réf. : 9070910

Détails sur> www.theben.de/www.theben-hts.ch



12. Contact

Suisse

ThebenHTS AG

Im Langhag 7b

CH - 8307 Effretikon

SUISSE

Tél. +41 52 355 17 00

Fax +41 52 355 17 01

Assistance téléphonique

Tél. +41 52 355 17 27

support@theben-hts.ch

www.theben-hts.ch



Tous les pays, sauf la Suisse

Theben AG

Hohenbergstraße 32

D-72401 Haigerloch

GERMANY

Tél. : +49 7474/692-0

Fax : +49 7474/692-150

Assistance téléphonique

Tél. : +49 7474/ 692-369

hotline@theben.de

www.theben.de

