

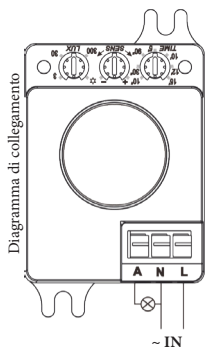
Il presente foglio istruzioni va conservato per future consultazioni

Cod.	Input	Potenza	Rilevamento	Tempo	Sensibilità	IP
SENSMICRO	AC220-240VAC 50Hz	LED 300W, INC 1200W	3-10mt 360°	10 Sec - 15 Min	10 - 2000 LUX	20

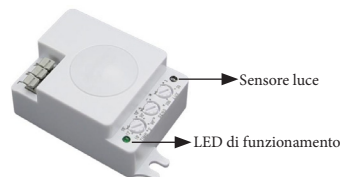


Il modello SENSMICRO è un interruttore con sensore microonde (5.8Ghz) che rileva il movimento nel proprio raggio d'azione (360°) con una distanza regolabile da 3 a 10mt. Il sensore a microonde può oltrepassare ostacoli come pannelli di vetro, porte o muri sottili.

INSTALLAZIONE

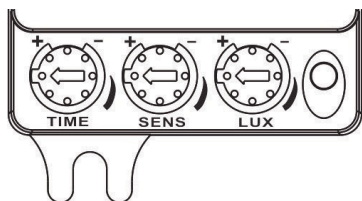


1. Togliere tensione all'impianto
2. Fissare il sensore nella posizione desiderata con due viti nelle due asole laterali
3. Effettuare i collegamenti al sensore come da diagramma a sinistra
4. Regolare in base all'utilizzo del sensore la luminosità, il tempo e la distanza tramite i 3 controller laterali
5. Dare tensione all'impianto e testare il sensore



- Collegare L e N alla rete principale (Input)
- Collegare A e N al carico (Output)

FUNZIONI



- Regolazione **tempo** (TIME) di accensione, da 10 Secondi a 15 minuti
- Regolazione della **distanza** (SENS), da un minimo di 1mt a un massimo di 10 metri
- Regolazione della **sensibilità luce** (LUX), da un minimo di 3 lux a un massimo di 2000 LUX. Impostare il regolatore al massimo per utilizzare il sensore durante le ore diurne

! SICUREZZA

- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato
- Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione
- Collocare il prodotto in luogo idoneo al grado di protezione IP20
- Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici
- Non installare su superfici instabili
- Non installare vicino superfici soggette ad alte temperature o basse temperature



(il simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto non selezionato ma deve essere inviato a strutture di raccolta separate per il recupero e il riciclaggio)



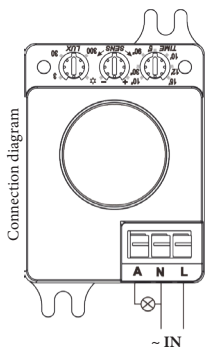
This instruction sheet have to be kept for future consultations

Cod.	Input	Power load	Detection distance	Time	Ambient Light	IP
SENSMICRO	AC220-240VAC 50Hz	LED 300W, INC 1200W	3-10mt 360°	10 Sec - 15 Min	10 - 2000 LUX	20



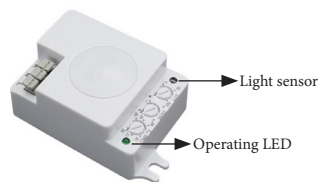
The SENSMICRO model is a switch with microwave sensor (5.8Ghz) that detects the movement in its own radius of action (360 °) with an adjustable distance from 3 to 10 meters. The microwave sensor can overcome obstacles like glass panels, doors or thin walls.

INSTALLATION

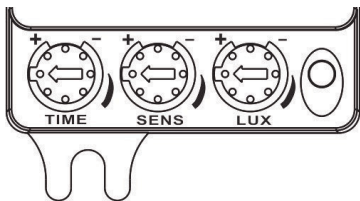


- Connect L and N to the power (Input)
- Connect A and N to the load (Output)

1. Switch off main power
2. Fix the bottom on the selected position with the inflated screw through the screw holes at the side of the sensor
3. Connect the power and the load to sensor as per the connection-wire sketch diagram on the left
4. Adjust according to the use of the sensor the lux, sens and time through the 3 side controllers
5. Switch on and test the sensor



FUNCTIONS



- Time-delay (TIME) settable from 10 seconds to 15 minutes
- Distance adjustment (SENS), from a minimum of 1mt to a maximum of 10 meters
- Light sensitivity adjustment (LUX), from a minimum of 3 lux to a maximum of 2000 LUX. Set the controller to maximum to use the sensor during daylight hours

SAFETY

- Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel
- Always switch off the voltage before installing or servicing
- Place the product in a suitable place for protection class IP20
- Do not install on an unstable surface
- Do not disassemble or tamper the product to avoid electrical shocks
- Do not install near surface subject to high or very low temperatures



(the symbol indicates that the product must not be disposed of as unsorted waste but must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling)



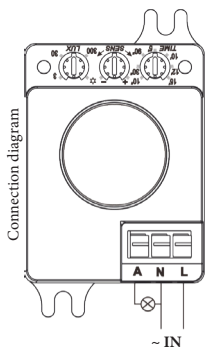
Cette fiche d'instructions doit être conservée pour les consultations futures

Cod.	Entrée	Puissance max	Distance de détection	Time	Ambient Light	IP
SENSMICRO	AC220-240VAC 50Hz	LED 300W, INC 1200W	3-10mt 360°	10 Sec - 15 Min	10 - 2000 LUX	20



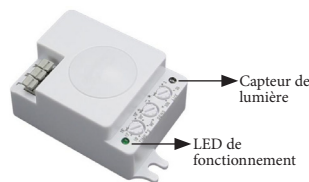
Le modèle SENSMICRO est un commutateur avec capteur à hyperfréquence (5,8 GHz) qui détecte le mouvement par lui-même, avec un rayon d'action (360 °) et une distance de détection réglable de 3 à 10 mètres. Le capteur à hyperfréquence peut surmonter des obstacles comme des surfaces vitrées, des portes ou des murs de faible épaisseur.

INSTALLATION

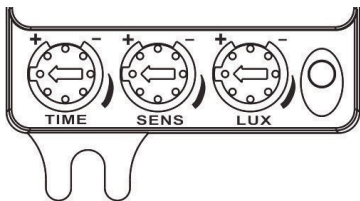


- Connecter L (brun) et N (bleu) à la puissance (Input)
- Connecter A (rouge) et N (bleu) à la charge (Output)

1. Couper l'alimentation principale
2. Fixer le boîtier à l'endroit choisi à l'aide des vis, par le biais des pattes disposées sur le côté du capteur
3. Connecter l'alimentation et la charge au capteur conformément au schéma de connexion/dessin à gauche
4. Ajuster, en fonction de l'utilisation du capteur, le lux, la sensibilité et le temps grâce aux 3 contrôleurs latéraux
5. Allumer et tester le capteur



FUNCTIONS



- Temporisation (TIME) réglable de 10 secondes à 15 minutes
- Réglage de la distance (SENS), d'un minimum de 1 mètre à un maximum de 10 mètres
- Réglage de la sensibilité à la lumière (LUX), d'un minimum de 3 lux à un maximum de 2000 LUX. Régler le contrôleur au maximum pour utiliser le capteur de jour

! SÉCURITÉ

- L'installation et la maintenance ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié
- Toujours couper la tension avant d'installer ou de procéder à des réparations
- Placez le produit dans un endroit approprié adapté à la classe de protection IP20
- Ne pas installer sur une surface instable
- Ne pas démonter ni endommager le produit afin d'éviter les chocs électriques
- Ne pas installer sur une surface soumise à des températures élevées ou très basses



(le symbole indique que le produit ne doit pas être éliminé comme un déchet non trié mais doit être envoyé à des installations de collecte séparées pour récupération et recyclage)

