

Fiche technique sur la configuration de la lampe à LED ZAPF

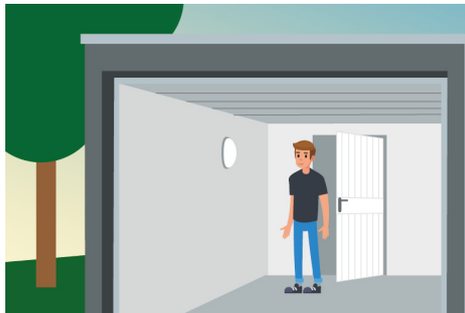
pour les garages préfabriqués de la société ZAPF Sàrl, 1 rue des Arquebusiers 1, 67000 Strasbourg

ZAPF
DIE GARAGE

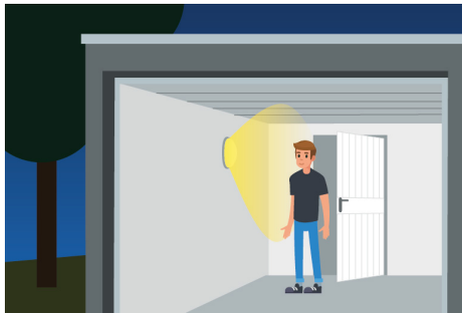
10/2020

LA LAMPE À LED ZAPF

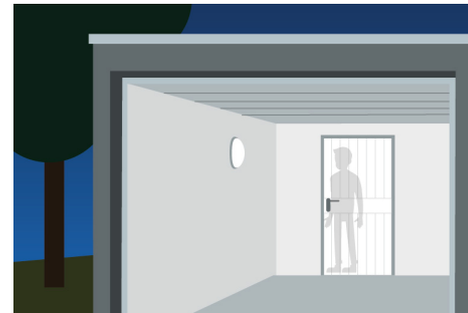
La lampe à LED ZAPF est équipée d'un détecteur de mouvement. Le capteur de lumière du jour intégré mesure la luminosité dans le garage et la lumière ne s'allume que lorsqu'il fait sombre. La portée de détection du détecteur de mouvement, la sensibilité du capteur de lumière du jour et la durée d'éclairage peuvent être réglées directement sur la lampe.



S'il y a suffisamment de lumière du jour, la lumière ne s'allumera pas même si un mouvement est détecté dans le garage.



S'il n'y a pas assez de lumière du jour, le capteur allume automatiquement la lumière dès qu'un mouvement est détecté dans la zone de détection du capteur.



Après la durée de maintien, l'appareil s'éteint automatiquement si aucun mouvement n'est détecté.

RÉGLAGES

1. Zone de détection

La zone de détection peut être réduite en sélectionnant la combinaison des interrupteurs DIP pour adapter précisément le capteur à chaque application spécifique.

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	○	●	●	75%
III	○	○	●	50%
IV	○	○	○	30%
V	○	○	○	10%

- I - Plage de détection 100 %
- II - Plage de détection 75 %
- III - Plage de détection 50 %
- IV - Plage de détection 30 %
- V - Plage de détection 10 %

2. Temps de maintien

La durée de maintien est la période pendant laquelle on souhaite que la lampe reste allumée à 100% après que la personne ait quitté la zone de détection.

	1	2	3	
I	●	●	●	5s
II	○	●	●	30s
III	○	○	●	1min
IV	○	○	○	5min
V	○	○	○	10min
VI	○	○	○	20min
VII	○	○	○	30min

- I - 5 s
- II - 30 s
- III - 1 minute
- IV - 5 minutes
- V - 10 minutes
- VI - 20 minutes
- VII - 30 minutes

3. Capteur de lumière du jour

Le seuil de lumière du jour peut être réglé sur les interrupteurs DIP, pour s'adapter à un mode particulier. « lumière du jour » : la lampe fonctionne toujours, même avec la lumière du jour. « crépuscule » : la lampe ne fonctionne qu'au crépuscule. „obscurité“ : la lampe ne fonctionne que dans l'obscurité.

	1	2	3	
I	●	●	●	Disable
II	○	●	●	50 Lux
III	○	○	●	20 Lux
IV	○	○	○	5 Lux
V	○	○	○	2 Lux

- I - désactivé
- II - 50 lux
- III - 20 lux
- IV - 5 lux
- V - 2 lux

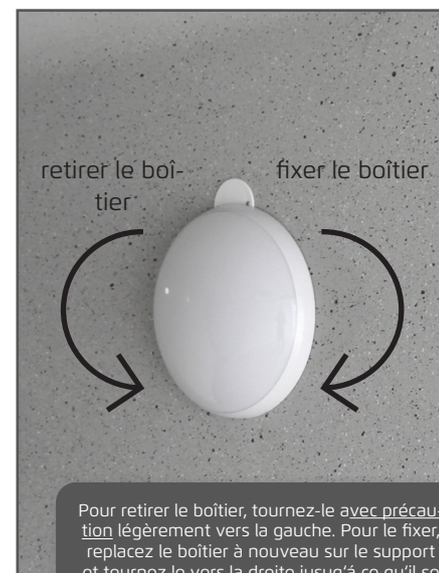


La commande du capteur est située sous le boîtier de la lampe à LED ZAPF

DONNÉES TECHNIQUES

Tension de service	220 à 240 V
Alimentation commutée	Max. 400 W (capacitive) Max. 1200 W (résistive)
Alimentation en veille	< 0,5 w
Temps de mise en température	20 s
Zone de détection	10/25/50/75/100 %, peut être personnalisé
Temps de maintien	5S/30S /1min/5min/10min/ 15min/30 min, peut être personnalisé
Seuil de lumière du jour	2~50 lux lumière du jour/crépuscule/obscurité, peut être personnalisé
Fréquence des micro-ondes	5.8 GHz +/- 7 5MHz
Puissance des micro-ondes	< 0,2 mw
Portée de détection	Max. (ø x H): 12 m x 6 m
Angle de détection	30° ~150°
Hauteur de montage	Max. 6 m
Température de travail	-35 °C ~ +70 °C
Classe de protection	IP20 / IP65 (montage dans un boîtier spécial Hytronik)
Certificats	Semko, EMC, CE, R&TTE

Vidéo: configurer la lampe à LED ZAPF sous www.zapf-garages.fr/aide.html



Pour retirer le boîtier, tournez-le avec précaution légèrement vers la gauche. Pour le fixer, remplacez le boîtier à nouveau sur le support et tournez-le vers la droite jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.