









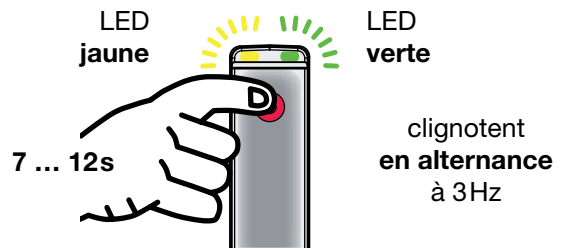


**Apprentissage pour une sensibilité du capteur de 18% (verre teinté)**

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux LED clignotent **en alternance**.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.

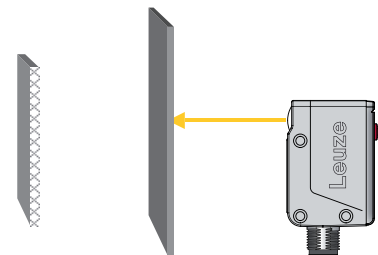


Après l'apprentissage, le capteur commute quand le rayon lumineux est couvert à environ 18% par l'objet.

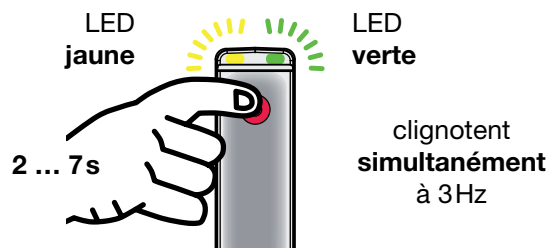


**Apprentissage pour une portée maximale (réglage d'usine lors de la livraison)**

- Avant l'apprentissage : **interrompre** le parcours lumineux vers le réflecteur !

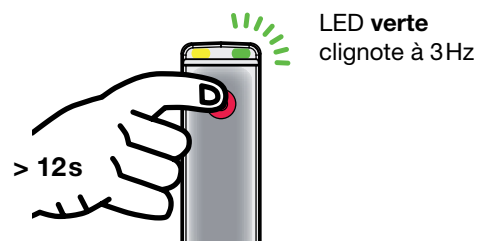


- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux LED clignotent **simultanément**.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



**Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée**

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que seule la LED verte clignote.
- Lâcher la touche d'apprentissage. La LED jaune indique l'état de la commutation claire/foncée pendant 2s :
  - LED jaune ALLUMÉE = sorties de commutation inversées
  - LED jaune ÉTEINTE = sorties de commutation non inversées (état lors de la livraison)
- Au bout de 2s : fini



LED jaune  
**ALLUMÉE** = sorties de commutation inversées  
**ÉTEINTE** = sorties de commutation non inversées