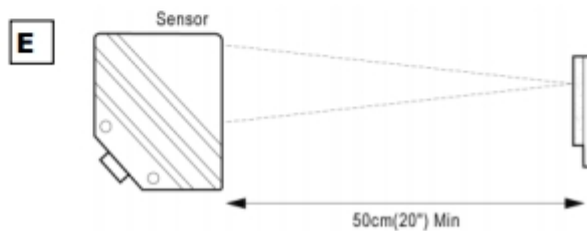
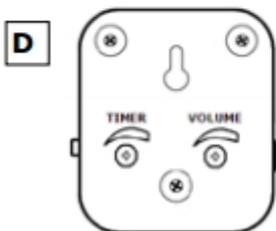
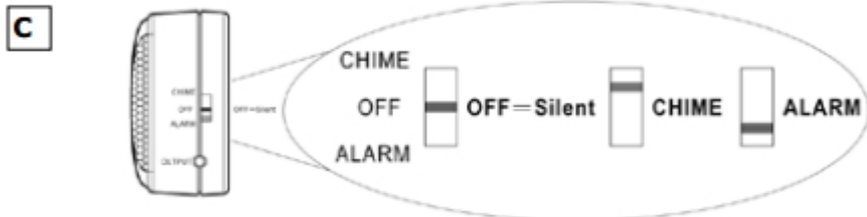
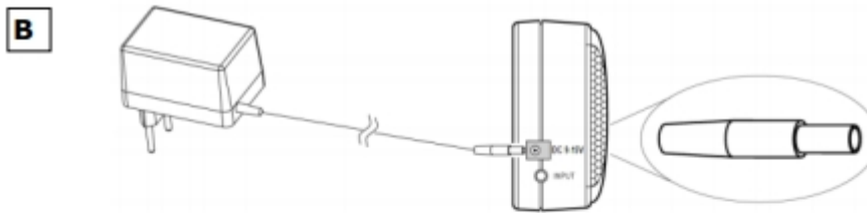
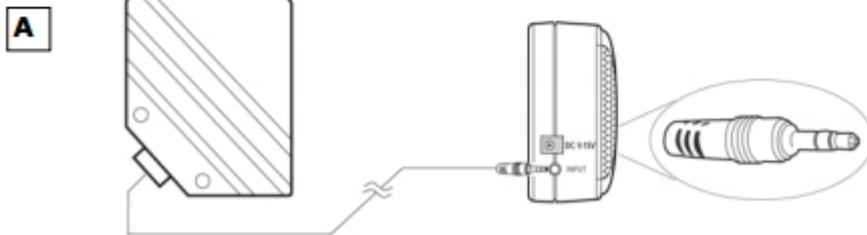
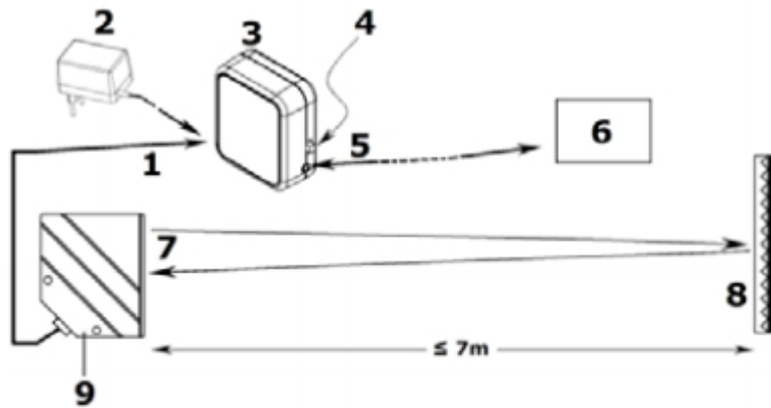


COMPTEUR DE PASSAGE SIMPLE CPS



Livré complet avec

- Cellule reflex et réflecteur portée 7 mètres câble longueur 9 mètres,
- Boitier avec interrupteur 3 positions carillon off alarme son réglable.
- Compteur 4 chiffres avec remise à zéro et bouton de correction manuel comptant ou décomptant câble 10 mètres.
- Alimentation 220vac avec adaptateur 9 -15 vdc fournis
- Dim 160x95x85 mm poids 700g
- Prêt à être installé



5. Installation

1. Fixer l'étrier inclus sur une paroi ou autre surface à une hauteur de \pm 60 cm au-dessus du sol.
2. Remarque : S'assurer que les passants ne puissent pas accidentellement déplacer le capteur.
3. Fixer le capteur [9] à l'étrier.
4. [A] Connecter le capteur [9] au haut-parleur [3].
5. [B] Connecter le haut-parleur [3] au réseau électrique à l'aide du bloc secteur [2].
6. [C] Placer le sélecteur [4] sur CHIME.
7. [D] Régler le temporisateur et le volume du haut-parleur avec le tournevis inclus. Ne pas forcer et n'utiliser que le tournevis inclus.
8. [E] Déterminer l'emplacement de montage du catadioptré [8] en le plaçant contre la paroi en face du capteur et en le bougeant légèrement jusqu'à ce que la tonalité d'alarme s'interrompe et que la LED rouge s'allume sur le capteur. Prévoir une distance minimale de 50 cm et maximale de 7 m (selon les conditions). Fixer le catadioptré.
9. Si souhaité, connecter le compteur [6] (option PEM7D/C, non inclus) à l'entrée [5] à l'aide du câble fourni avec le compteur.

	timer réglable: 3 - 30 sec. avant l'activation de l'alarme
	volume réglable: oui (de 0 à max.)
	longueur du câble: \pm 9.5 m
température de service	-20 °C à +50 °C
alimentation	CC9-15V régulé (adaptateur inclus)
consommation tot. de courant	< 130 mA
courant de repos	25 mA
indice IP	IP44 / utilisation à l'intérieur

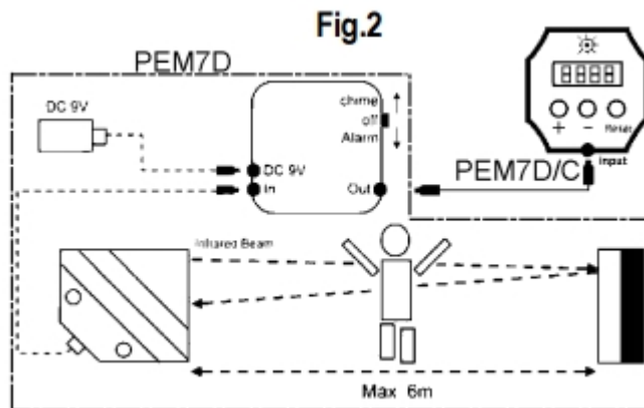
6. Problèmes et solutions

En cas de problèmes, consulter les solutions ci-dessous avant de contacter votre revendeur :

- S'assurer que le haut-parleur soit sur CHIME ou ALARM. OFF = éteint.
- S'assurer que le temporisateur et/ou le volume ne soient pas en position « min. ».
- La LED rouge indique l'alignement correct du capteur et du catadioptré. Si la LED rouge ne s'allume pas, réaligner les deux éléments. Prévoir une distance minimale de 50 cm.
- Veiller à ce que le bloc secteur soit dûment connecté au haut-parleur.
- Veiller à ce que le capteur soit dûment connecté à l'entrée du haut-parleur.

7. Spécifications techniques

plage de détection nom.	7 m
source lumineuse	LED infrarouge
haut-parleur	alimentation: 9 ~ 15 VCC
	sortie haut-parleur: sonnette / off / alarme (sélection avec commutateur)
	durée signal audio: \pm 1 sec. pour la sonnette 30 sec. pour l'alarme



4. Utilisation

Au-dessus de l'écran à 4 digits se trouve une LED d'alimentation qui s'allume quand le **PEM7D/C** est correctement connecté au **PEM7D**. En dessous de l'écran se trouvent 3 boutons: "+" (pour manuellement ajouter 1 au comptage), "-" (pour manuellement soustraire 1 du comptage) et "RESET" pour remettre le comptage à "0000". Vous pouvez presser "+" ou "-" plus d'une seconde pour avancer plus rapidement. Le **PEM7D/C** peut donc être utilisé comme compteur manuel, à condition qu'il soit connecté au **PEM7D** pour l'alimentation.

5. Spécifications

Alimentation	9-15Vcc
Température ambiante	-25°C~45°C
Dimensions (LxHxP)	58 x 67 x 24mm
Ecran	4 digits rouges

