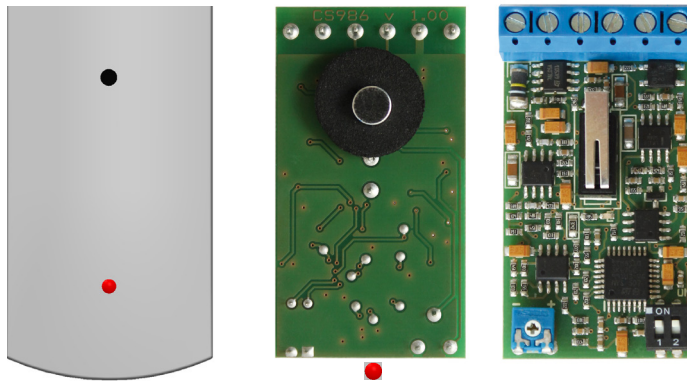


## 1. INTRODUCTION

Le LC-205 est un détecteur microphonique qui signale les bris de glace et les chocs/vibrations. Il a une portée de 7 m. Les différents modes de fonctionnement de la section microphone (chocs, bris de glace) peuvent être choisis à l'aide des commutateurs DIP spécifiques.

Il est possible d'augmenter ou de diminuer la sensibilité de détection des bris/chocs en ajustant les réglages des commutateurs DIP et en ajustant le régulateur sur la carte de circuit imprimé.

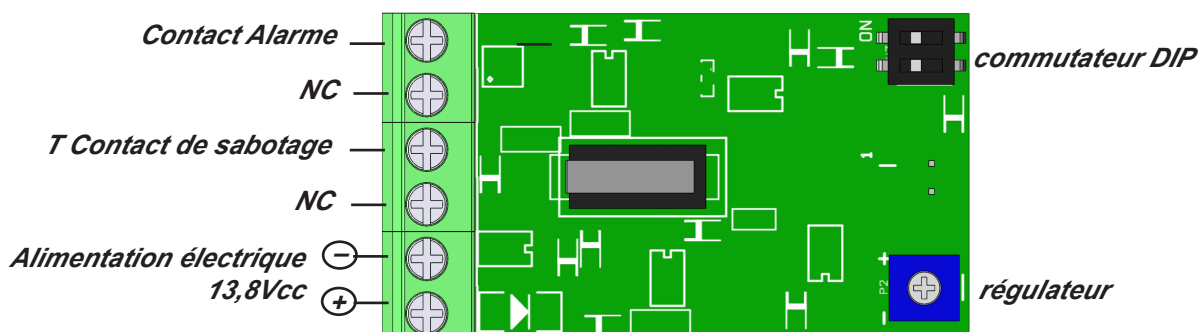


## 2 CONNEXION ET RÉGLAGES - COMMUTATEURS DIP

dip 1	dip 2	
off	off	détection des chocs (pas de réglage du régulateur)
off	activé	détection de sous-fréquence pour l'ouverture/fermeture des portes et fenêtres (pas de réglage du régulateur)
activé	off	détection à double fréquence BASSE et HAUTE pour les impacts et les bris de glace (moins de fausses alarmes) ( <b>sensibilité ajustable à l'aide du régulateur</b> )
activé	activé	détection haute fréquence pour les bris de glace ( <b>sensibilité ajustable à l'aide du régulateur</b> )

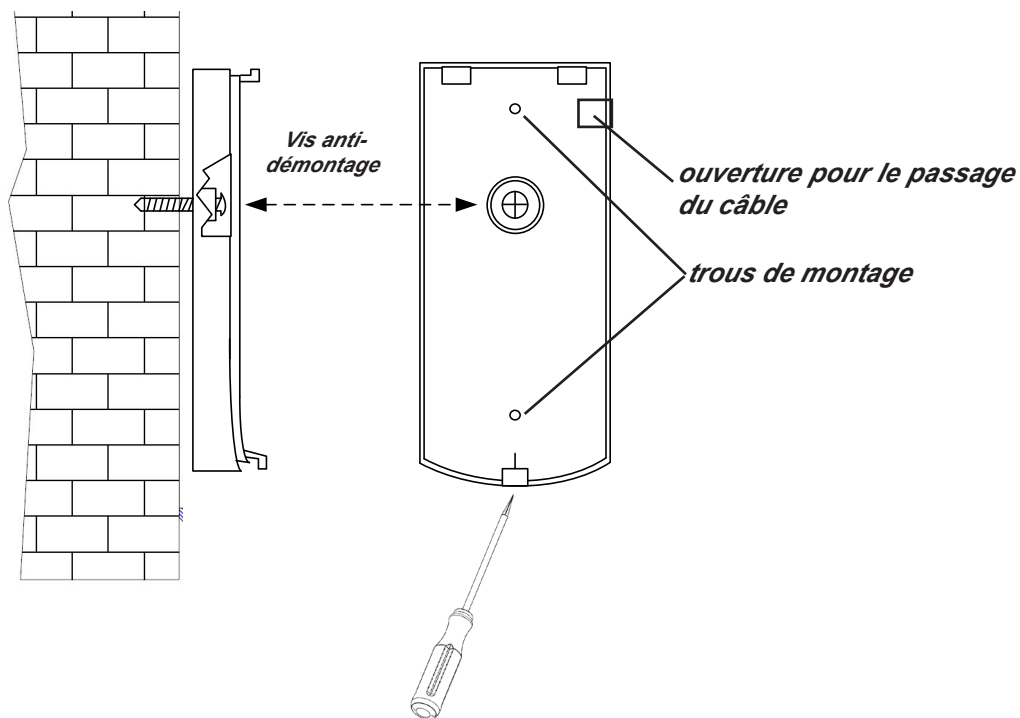
## BORNES ET RÉGULATEURS

<b>+ / -</b>	Alimentation du détecteur 13,8Vcc
<b>A Alarme</b>	Contact d'alarme (N.F.)
<b>T Sabotage</b>	Contact de sabotage (N.F.)
<b>MIC Régulateur</b>	Réglage de la portée du microphone sur le régulateur (" + " => portée plus longue " - " => portée plus courte)
<b>LED</b>	Signalisation LED d'alarme



### 3. INSTALLATION

- Ouvrez le détecteur à l'aide d'un outil fin (par exemple un mini-tournevis) pour appuyer sur la languette (voir fig.)
- Percez les trous pour le montage de la base en plastique
- Fixez la vis de protection anti-démontage (voir la figure).
- Faites glisser le câble dans le trou prévu à cet effet
- Effectuez les connexions électriques nécessaires



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de tension d'alimentation :	de 11 à 15 V $\overline{\text{---}}$
Consommation de courant : (Alarme/Stand-By)	14 mA/19mA @ 13,8V $\overline{\text{---}}$
Tension nominale :	13,8V $\overline{\text{---}}$
Portée :	7 m
Durée de l'alarme :	2 s
Protection du boîtier :	✓
Contact d'alarme :	100 mA - 40 V - 2,5 - 16 ohm
Contact de sabotage :	Max 40 mA - 30 Vcc
Température de fonctionnement :	de -10°C à + 55°C
Température de stockage :	de -20°C à +60°C
Protection RFI :	30 V/m (80/2000 MHz)
Signalisation d'alarme à LED:	✓
Matériau du couvercle :	ABS
Dimensions :	L77 H36 P20 mm

Nos produits/systèmes sont conformes aux exigences des directives de la CEE.

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément aux normes professionnelles.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de modifications non autorisées ou de réparations effectuées sur le produit/système.

Il est recommandé de vérifier le bon fonctionnement du système d'alarme au moins 1 fois par mois. Cependant, un système d'alarme électronique fiable n'empêche pas l'intrusion, le vol, l'incendie ou autre, mais diminue simplement le risque que de telles situations se produisent.

© 2023 Johnson Controls. Tous droits réservés. JOHNSON CONTROLS est une marque déposée. Toute utilisation sans autorisation est strictement interdite.