

801HL  
Indicateur Déporté à Voyant LED

Fiche d'installation 120.415.550 Edition 1



Fig. 1 Indicateur Déporté à Voyant LED 801HL :

INTRODUCTION

L'Indicateur Déporté 800HL (Fig. 1) sert lorsqu'une LED de détecteur n'est pas visible, c'est à dire, lorsque le détecteur est placé dans un comble, une cage d'ascenseur, etc..

Le 800HL offre un plus gros voyant que le 801RIL pour les plus grandes distances ou les marchés à dominante VdS.

Le 800HL peut être monté sur toute surface plane et possède des points de montage espacés de 60 et 80 mm.

CARACTERISTIQUES

Tous les détecteurs ZX ont la capacité de piloter une LED déportée au cas où la position du détecteur ne soit pas visible.

Ses caractéristiques sont :

- LED rouges à forte intensité
- Surveillance jusqu'à quatre détecteurs

CONSEILS D'INSTALLATION ET DE CABLAGE

- 1) Tout câblage doit se conformer aux réglementations nationales et/ou locales.
- 2) Tous les conducteurs doivent être sans prise de terre.
- 3) Fixez la plaque arrière au moyen de vis appropriées.
- 4) Câblez suivant la Fig. 2.
- 5) Engagez la façade sur la plaque arrière.

JM/jm  
20 mars 2007

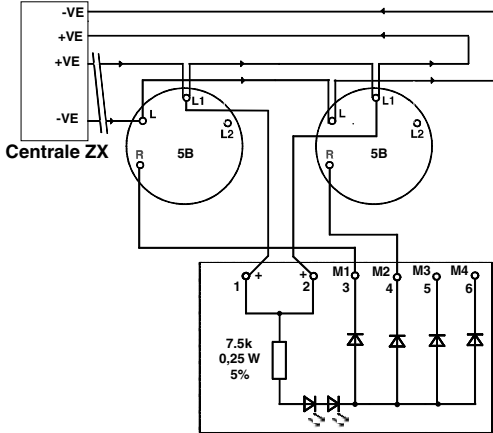


Fig. 2 Schéma de câblage simplifié du 801HL

DONNEES TECHNIQUES

Compatibilité :	N'utiliser qu'avec les détecteurs ZX
Environnement :	Utilisation en intérieur uniquement
Température de fonctionnement :	-25° à +70°C
Température d'entreposage :	-45° à +80°C
Humidité de fonctionnement :	Jusqu'à 95% sans condensation
Dimensions (HLP) :	
Assemblage :	85 x 85 x 38 mm
Caractéristiques électriques :	
Consommation de courant :	
Repos :	0
Alarme :	5 mA
Taille des câbles :	1.5 mm <sup>2</sup> max.

801HL  
Indicateur Déporté à Voyant LED

Fiche d'installation 120.415.550 Edition 1



Fig. 1 Indicateur Déporté à Voyant LED 801HL :

INTRODUCTION

L'Indicateur Déporté 800HL (Fig. 1) sert lorsqu'une LED de détecteur n'est pas visible, c'est à dire, lorsque le détecteur est placé dans un comble, une cage d'ascenseur, etc..

Le 800HL offre un plus gros voyant que le 801RIL pour les plus grandes distances ou les marchés à dominante VdS.

Le 800HL peut être monté sur toute surface plane et possède des points de montage espacés de 60 et 80 mm.

CARACTERISTIQUES

Tous les détecteurs ZX ont la capacité de piloter une LED déportée au cas où la position du détecteur ne soit pas visible.

Ses caractéristiques sont :

- LED rouges à forte intensité
- Surveillance jusqu'à quatre détecteurs

CONSEILS D'INSTALLATION ET DE CABLAGE

- 1) Tout câblage doit se conformer aux réglementations nationales et/ou locales.
- 2) Tous les conducteurs doivent être sans prise de terre.
- 3) Fixez la plaque arrière au moyen de vis appropriées.
- 4) Câblez suivant la Fig. 2.
- 5) Engagez la façade sur la plaque arrière.

JM/jm  
20 mars 2007

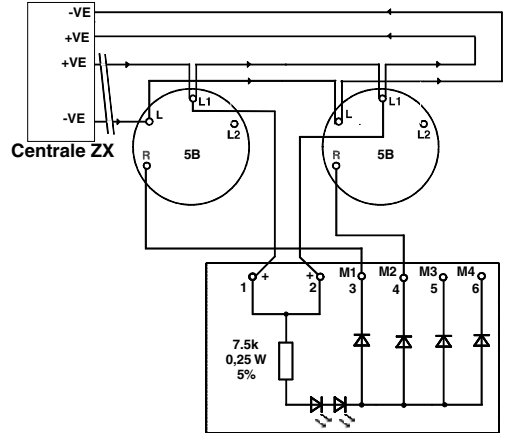


Fig. 2 Schéma de câblage simplifié du 801HL

DONNEES TECHNIQUES

Compatibilité :	N'utiliser qu'avec les détecteurs ZX
Environnement :	Utilisation en intérieur uniquement
Température de fonctionnement :	-25° à +70°C
Température d'entreposage :	-45° à +80°C
Humidité de fonctionnement :	Jusqu'à 95% sans condensation
Dimensions (HLP) :	
Assemblage :	85 x 85 x 38 mm
Caractéristiques électriques :	
Consommation de courant :	
Repos :	0
Alarme :	5 mA
Taille des câbles :	1.5 mm <sup>2</sup> max.

**801HL**  
**Indicateur Déporté à Voyant LED**

Fiche d'installation   120.415.550   Edition 1

---

**801HL**  
**Indicateur Déporté à Voyant LED**

Fiche d'installation   120.415.550   Edition 1

---