



IPIseries

Panneau Lumineux d'Indication avec Détection de Mouvement





SOMMAIRE

⇒ Description	4
⇒ Face arrière	5
⇒ Guide d'installation	6
⇒ Caractéristiques	7
⇒ Information	7

DESCRIPTION

La gamme d'indicateurs IPseries permet par un message visuel, de communiquer avec un collaborateur ou un passant sur une information importante.

Une détection de mouvement permet l'allumage automatique d'un pictogramme et d'une phrase personnalisables.

Le visuel peut-être interchangé facilement par l'opérateur, afin de modifier le pictogramme, et ainsi changer le message à transmettre.

L'intégration de cet afficheur pourra se faire partout où il est nécessaire de sensibiliser et/ou d'indiquer une information importante au public, aux ouvriers ou aux collaborateurs.

La gamme IPseries est pré-équipée en face arrière d'inserts M4 pour la fixation d'un pied au standard VESA de 100x100 mm (pied VESA en option).

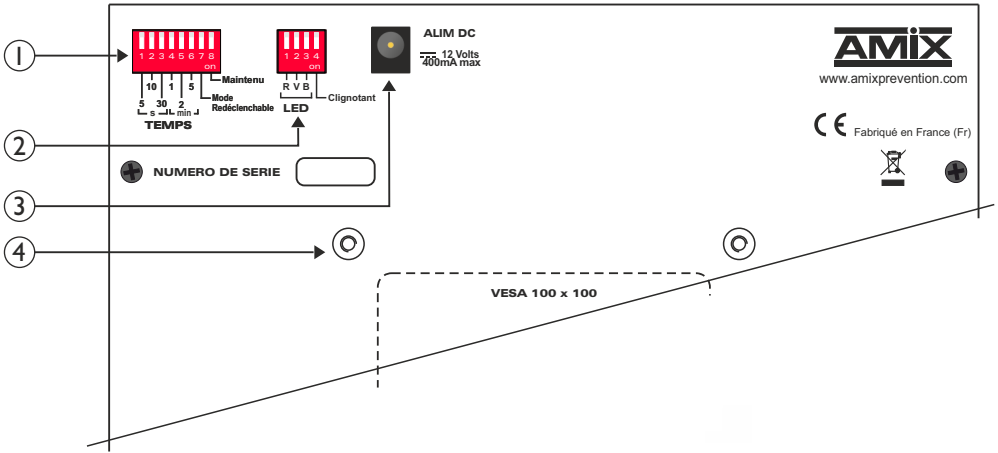
D'un point de vue de sécurité électrique, l'IPseries s'alimente en basse tension, avec un bloc secteur séparé, permettant son intégration dans des lieux exposés à des conditions défavorables.

Les Plus :

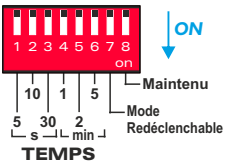
- Visuel interchangeable
- Rétro éclairage 7 couleurs
- Affichage par détection de mouvement
- Eclairage fixe ou clignotant
- Durée de l'information de 5s à 8 min
- Bloc secteur séparé / Basse tension
- Fixation murale type cadre (VESA100 en option)

Exemples d'affichages de l'IPI2X :





1 - Dip switch 8 points



“Maintenu” : Activation de l’allumage en permanence.

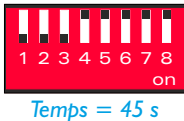
“Mode Redéclenchable” :

“OFF” : Temps de maintien d’allumage à partir de la première détection de mouvement.

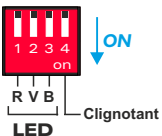
“ON” : Allumage à la première détection de mouvement, puis temps de maintien d’allumage à partir de la dernière détection de mouvement.

“Temps” : Paramétrage du temps de maintien de l’allumage de 5s à 8 min.

Exemples :



2 - Dip switch 4 points



“Clignotant” : Activation du clignotement de l’allumage.

“LED” : Activation indépendante de la couleur de l’affichage (R = rouge / V = vert / B = bleu)
Mixage des couleurs possible

3 - Embase pour connecter l'alimentation extérieure 12V fournie

Câblage du connecteur d'entrée d'alimentation.



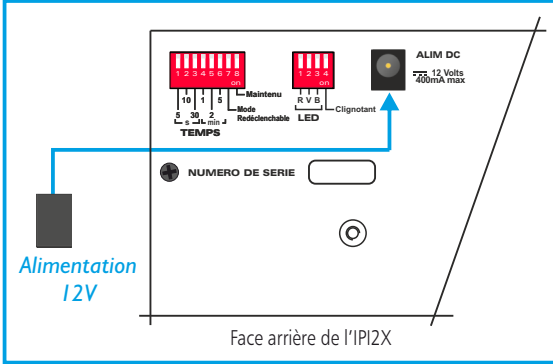
4 - Emplacement prévu pour fixer un pied au format VESA 100x100.

GUIDE D'INSTALLATION

Il est recommandé d'établir tous les raccordements avant de mettre l'appareil sous tension.

• Câblage d'un afficheur IPI2X

L'alimentation est fournie avec un connecteur câblé et un cordon de 1m. Vous pouvez le prolonger jusqu'à 5 m avec un câble de 0,75mm², jusqu'à 25 m avec un câble 1,5mm² et jusqu'à 50m avec un câble de 2,5mm².



Capteur de mouvement



IPIseries

• Changement du visuel

- Dévisser les 4 vis* qui maintiennent le capot
- Remplacer le visuel par le nouveau
- Remettre le capot et le revisser.

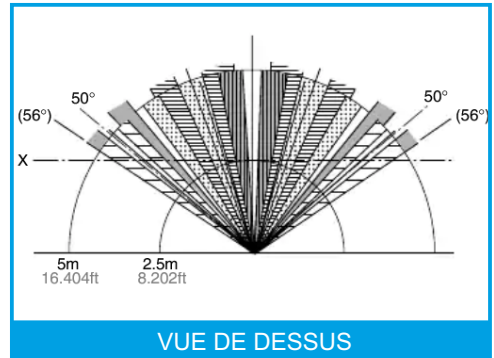
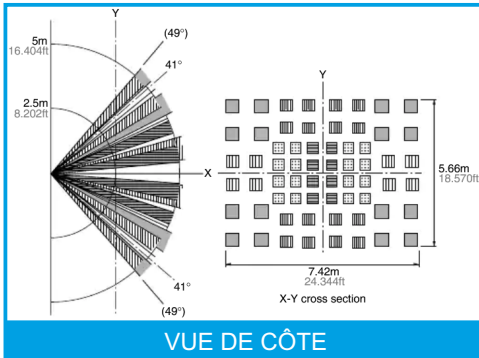
* vis de type Torx  10



CARACTERISTIQUES

Caractéristiques techniques :

- Alimentation 12 Volts par bloc séparé, fournie.
- Dimensions IPI2X : 227 x 227 x 22.30 mm
- Performance de détection :



INFORMATIONS

Attention !

- Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon d'alimentation.
- Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

L' IPIseries est conforme aux normes suivantes :

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.



7 RUE RAOUL FOLLEREAU
77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE
Tél. : +33 (0)1 64 66 20 20 - Fax : +33 (0)1 64 66 20 30
Email : amix@amixprevention.com

www.amixprevention.com