

Référence

MOD24DMA001

**MODULE DE MAINTENANCE**  
POUR CENTRALE ELECTRIQUE DE DÉSENFUMAGE  
TYPE W-MOD

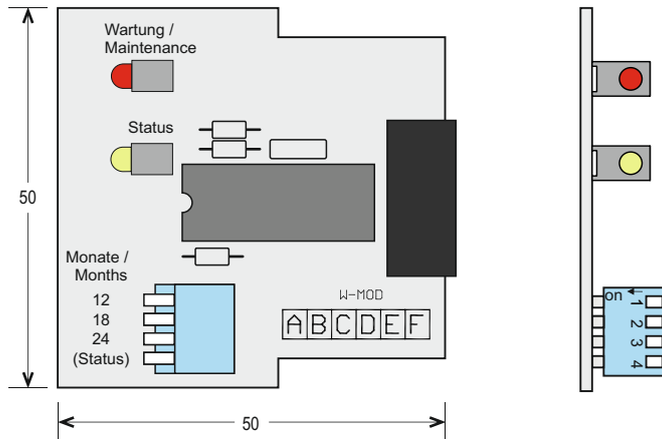
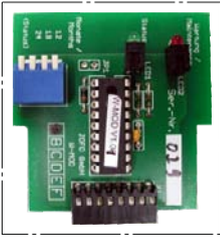
FICHE TECHNIQUE n°

**T 9021**

indice -

**DESCRIPTIF**

 Le module de maintenance est conçu pour équiper des centrales électriques de désenfumage. Lorsque le module de maintenance est en place sur le connecteur enfichable, la centrale électrique de désenfumage indique par un voyant lumineux que le délai pour les opérations de maintenance est dépassé.



Cotes en mm.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**OPTION(S)**

CENTRALE POUVANT ÊTRE ÉQUIPÉE

2A-1-1 / 5A-1-1 / 10A-4-1 / 20A-4-1 / Centrale modulaire dédiée

**ACCESSOIRES**

UNITÉ DE FABRICATION  
ISO 9001



Référence	<b>MODULE DE MAINTENANCE</b> POUR CENTRALE ELECTRIQUE DE DÉSENFUMAGE TYPE W-MOD	FICHE TECHNIQUE n°
MOD24DMA001		<b>T 9021</b>
		indice -

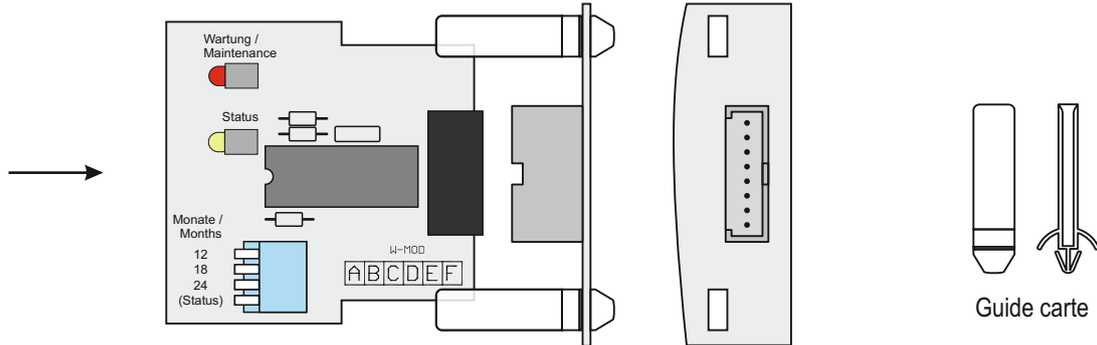
### MISE EN PLACE DU MODULE DE MAINTENANCE

Le module de maintenance se met en place en insérant le circuit imprimé sur le connecteur enfichable fixé sur la carte de la centrale électrique de désenfumage. La mise en place de maintenance est facilité par deux guides carte.

#### ATTENTION:

La mise en place (montage ou démontage) du module de maintenance doit se faire lorsque la centrale électrique de désenfumage est hors tension (secteur et batteries déconnectés).

Le module de maintenance peut se monter sur n'importe quel connecteur enfichable.



### RÉGLAGE ET AFFICHAGE DU MODULE DE MAINTENANCE

Lorsque le module de maintenance est mis en place, le voyant d'état (vert) clignote pendant la première heure puis reste allumé en permanence.

Le voyant de maintenance s'allume lorsqu'il est nécessaire d'effectuer la maintenance. La durée entre deux périodes de maintenance peut être de 12, 18 ou 24 mois.

Lors de tests (interrupteur en position ON) le voyant de maintenance clignote pendant 10 secondes.

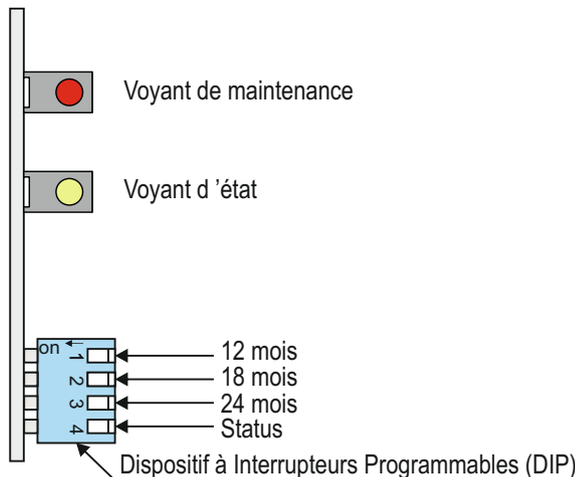
En cas de coupure de courant le module de maintenance est arrêté et les voyants éteints.

Si plusieurs interrupteurs du DIP (1 à 3) sont en position "ON" la valeur la plus grande sera prise en compte.

Le décompte du temps est activé dès que l'interrupteur du DIP a été actionné.

Si aucun interrupteur du DIP n'est en position "ON", la durée prise en compte sera de 12 mois.

Pour remettre à zéro le décompte du temps (lorsque l'intervalle entre 2 maintenances est arrivé à échéance), il faut mettre l'interrupteur 4 en position "ON" pendant 10 secondes. Le décompte du temps commence à "0" et le voyant d'état (vert) clignote pendant la première heure.



Position	Fonction
Voyant de maintenance	<b>Allumé:</b> La durée est écoulée et une maintenance doit être effectuée. <b>Clignotant:</b> Le module de maintenance est en test. <b>Eteint:</b> La durée n'est pas écoulée et une maintenance n'est pas nécessaire
Voyant de d'état	<b>Allumé:</b> Le module de maintenance est opérationnel. <b>Clignotant:</b> Le module est dans sa première heure de fonctionnement. <b>Eteint:</b> Le module de maintenance n'est pas alimenté.
12 mois Interrupteur n°1 du DIP	<b>ON :</b> Le voyant de maintenance s'allumera après une période de 12 mois <b>OFF :</b> La fonction 12 mois n'est pas opérationnelle.
18 mois Interrupteur n°2 du DIP	<b>ON :</b> Le voyant de maintenance s'allumera après une période de 18 mois <b>OFF :</b> La fonction 18 mois n'est pas opérationnelle.
24 mois Interrupteur n°3 du DIP	<b>ON :</b> Le voyant de maintenance s'allumera après une période de 24 mois <b>OFF :</b> La fonction 24 mois n'est pas opérationnelle.
Status Interrupteur n°4 du DIP	<b>ON :</b> Pendant 10 secondes pour réinitialiser le module de maintenance. <b>OFF :</b> Le voyant de maintenance est opérationnelle.