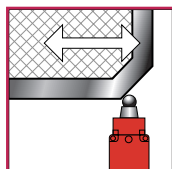
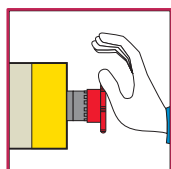


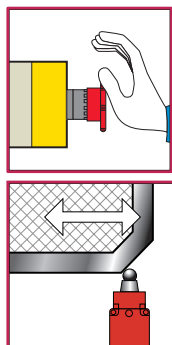
# Modules de sécurité Preventa XPSAF

Pour surveillance d'Arrêt d'urgence  
et d'interrupteurs

Catalogue

juin 2014





### Principe de fonctionnement

Les modules de sécurité **XPSAF** satisfont aux exigences du niveau de performance PL e/Catégorie 4 selon la norme EN/ISO 13849-1.

Ils s'utilisent :

- Pour la surveillance des circuits d'Arrêt d'urgence selon les normes EN/ISO 13850 et EN/IEC 60204-1.
- Pour la surveillance électrique des interrupteurs actionnés par des dispositifs de protection selon la norme EN/ISO 14119.
- Ils offrent dans un boîtier à encombrement réduit, 3 sorties de sécurité.
- Les modules de sécurité Preventa **XPSAF●●●●P** sont équipés de borniers débrochables, ce qui permet d'optimiser les tâches de maintenance des machines.
- Pour l'aide au diagnostic, les modules présentent en face avant 3 voyants DEL permettant d'informer sur l'état du circuit de surveillance.
- La fonction de surveillance du bouton Marche est configurable par câblage.

### Niveau maximal de sécurité atteint

- PL e/Catégorie 4 selon EN/ISO 13849-1
- SILCL3 selon EN/IEC 61508 et EN/IEC 62061

### Certifications de produits

- UL
- CSA
- TÜV

### Références

Désignation	Raccordement	Nbre de circuits de sécurité	Alimentation	Référence	Masse kg/lb
Modules de sécurité pour surveillance d'Arrêt d'urgence et d'interrupteurs	Bornes à vis imperdables, bornier intégré au module	3	~ et --- 24 V	<b>XPSAF5130</b>	0,250/ 0,551
	Bornes à vis imperdables, bornier séparé, débrochable du module	3	~ et --- 24 V	<b>XPSAF5130P</b>	0,250/ 0,551



XPSAF5130

>> Les schémas de raccordements et les diagrammes fonctionnels sont disponibles sur le "e-Shop" via la référence du produit.

**Principe, références**

### Modules de sécurité Preventa

Type XPSAF  
Pour surveillance d'Arrêt d'urgence et d'interrupteurs

**Principe de fonctionnement**

Les modules de sécurité XPSAF satisfont aux exigences du niveau de performance PL e/Catégorie 4 selon la norme EN ISO 13849-1.

Ils s'utilisent :

- Pour la surveillance des circuits d'Arrêt d'urgence selon les normes EN ISO 13850 et EN IEC 60204-1.
- Pour la surveillance électrique des interrupteurs actionnés par des dispositifs de protection selon la norme EN ISO 14119.
- Ils offrent dans un boîtier à encombrement réduit, 3 sorties de sécurité.
- Les modules de sécurité Preventa XPSAF\*\*\*P sont équipés de borniers débrochables, ce qui permet d'optimiser les tâches de maintenance des machines.

Présentent en face avant 3 voyants DEL permettant d'informer sur l'état de la machine. Le module est configurable par câblage.

**Certifications de produits**

- SILCS selon EN IEC 61508 et EN IEC 62061
- UL
- CSA
- TÜV

**Références**

Désignation	Raccordement	Nbre de circuits de sécurité	Alimentation	Référence	Masse kg / lb
Modules de sécurité pour surveillance d'Arrêt d'urgence et d'interrupteurs	Bornes à vis imperdables, bornier intégré au module	3	~ et 24 V	XPSAF5130	0,250 / 0,551
	Bornes à vis imperdables, bornier séparé, débrochable du module	3	~ et 24 V	XPSAF5130P	0,250 / 0,551

XPSAF5130

> Cliquer sur une référence de produit, un hyperlien ouvre le "e-Shop"

> Cliquer sur "Documents & téléchargements"

**XPSAF5130**  
Contrôleur XPSAF - Arrêt d'urgence - 24 V AC/DC

Télécharger votre fiche produit XPSAF5130

Changer votre sélection Retirer tout

Caractéristiques | Dimensions Drawings | Connections and Schema | Documents et téléchargements

Principale Afficher

Complémentaires Afficher

Environnement Afficher

> Cliquer sur "Instruction sheet"

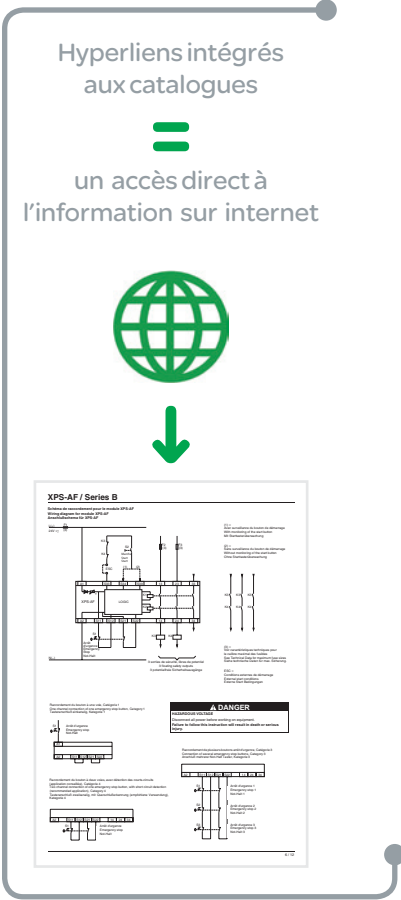
**Documents relatifs XPSAF5130**  
Contrôleur XPSAF - Arrêt d'urgence - 24 V AC/DC

Résultat: 3 Documents

**Instruction sheet**

Magell BT GH Emergency Stop Pushbutton, Instruction Sheet

XPSAF\*\*\*P module for emergency stop and switch monitoring





Informations complémentaires sur :  
<http://www.schneider-electric.com/machinesafety>

#### Schneider Electric Industries SAS

Siège social  
35, rue Joseph Monier  
F-92500 Rueil-Malmaison  
France

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur les fonctions et la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Création : Schneider Electric  
Photos : Schneider Electric