

# Modules de relais de sortie série RM



Les modules de relais de fin de ligne se connectent aux sorties des centrales de détection d'incendie et sont prévus pour le contrôle de toutes les unités fonctionnelles d'enclenchement.

## Module de relais de sortie type RM1

Le module RM1 peut être utilisé avec les centrales de détection d'incendie conventionnelles FS4000, FS5100, FS5200, FS5200E et avec les centrales de détection d'incendie adressables de la série IFS7002.

**Entrée:**

– (16 + 30)V DC

**Sortie - relais sans potentiel:**

– commutation NO (NC)  
– 8A / 250V AC

Consommation de courant: 40mA / 24V DC

Indicateurs: LED

Température de fonctionnement: de -10°C à +50°C

Dimensions: 114mm x 80mm x 57mm

Matériau : PVC

Poids: 0,160 kg

## Module de relais de sortie RM2 pour ligne contrôlable

L'utilisation de RM2 se fait avec des sorties contrôlées des centrales de détection d'incendie FS4000, FS5100, FS5200, FS5200E, et avec les centrales de détection d'incendie adressables de la série IFS7002.

**Entrée:**

– (16 + 30)V DC

**Sortie - relais sans potentiel:**

– Commutation NO (NC)  
– 8A / 250V AC

Consommation de courant: 40mA / 24V DC

Indicateurs: LED

Température de fonctionnement:  
de -10°C à +50°C

Dimensions: 114mm x 80mm x 57mm

Matériau: PVC

Poids: 0,160 kg

## **Module de relais de sortie RM3 pour ligne d'alarme incendie**

---

RM3 se connecte à une ligne d'alarme incendie et est contrôlé par la sortie pour l'indicateur à distance.

**Entrée:**

– (16 + 30)V DC

**Sortie - relais sans potentiel:**

– Commutation NO (NC)

– 8A / 250V AC

Consommation de courant: 40mA / 24V DC

Indicateurs: LED

Température de fonctionnement: de -10°C à +50°C

Dimensions: 114mm x 80mm x 57mm

Matériel: PVC

Poids: 0,160 kg



Office building UniPOS,  
1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria  
Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria  
Phone: +359 64 891 100

[www.unipos-bg.com](http://www.unipos-bg.com)