

ADDITIF Septembre 2014

RÉFÉRENTIEL APSAD R7 – Détection automatique d'incendie (Edition Février 2014)

**Correction des caractéristiques imposées de l'alimentation
utilisée pour réaliser les foyers-types de site n^{os} 6 et 7**

Dans l'annexe 11, § A11.5.1, remplacer le premier alinéa

« Les résistances de $12 \Omega \frac{1}{4} W 5 \%$ sont à raccorder, en parallèle, sur une alimentation continue fournissant une tension de 6 V et un courant maximum de 15 A via un dispositif de coupure adapté tel qu'une temporisation réglable à trois minutes maximum. »

Par

« Les résistances de $12 \Omega \frac{1}{4} W 5 \%$ sont à raccorder, en parallèle, sur une alimentation fournissant une tension de 6 V alternatif et un courant d'au moins 15 A via un dispositif de coupure adapté tel qu'une temporisation réglable à trois minutes maximum. »

Dans l'annexe 11, § A11.5.2, remplacer le premier alinéa

« Le foyer est un câble multibrins (10) de section globale $0,078 \text{ mm}^2$ avec une gaine PVC de 0,3 mm d'épaisseur (exemple : Farnell pro-POWER MC10/01). Il doit être coupé à la longueur préconisée et raccorder sur une alimentation continue fournissant une tension de 6V et un courant maximum de 15 A via un dispositif de coupure adapté tel qu'une temporisation réglable à trois minutes maximum. »

Par

« Le foyer est un câble multibrins (10) de section globale $0,078 \text{ mm}^2$ avec une gaine PVC de 0,3 mm d'épaisseur (exemple : Farnell pro-POWER MC10/01). Il doit être coupé à la longueur préconisée et raccorder sur une alimentation fournissant une tension de 6V alternatif et un courant d'au moins 15 A via un dispositif de coupure adapté tel qu'une temporisation réglable à trois minutes maximum. »



CNPP Éditions

Route de la Chapelle Réanville

CD 64 – CS 22265 – F 27950 Saint Marcel

Téléphone 33 (0)2 32 53 64 34 – Télécopie 33 (0)2 32 53 6480

Expert en prévention et en maîtrise des risques www.cnpp.com