

	Spécification du contrôle interne des relais de la gamme A	FDS N°: 14LA1041136
		Rev. A Page 1 sur 2

Ce document a pour objectif de spécifier les points de contrôle à réaliser sur les relais de la gamme A afin de s'assurer de leurs bons états physique et fonctionnel. Ce document est applicable, entres autres, au contrôle d'entrée et au contrôle final (retour SAV,...)

Affaire	Date			
Contrôleur	Document(s) associé(s)			
Type d'appareil	N° de série			
A° Contrôle général				Réponses attendues
1 Etat du carton d'emballage individuel (intérieur/extérieur)	Bon		Mauvais	Bon
2 Présence documentation technique ou équivalent	Oui		Non	Oui
3 Documentation Technique	Conforme		Non conforme	Oui
4 Présence des accessoires de montage	Saillie		Non	Dépend de la cde
	Encastré			
	Rack 19"			
5 Présence de(s) cache(s) d'espace(s) vide(s) (Av/Ar)	Oui		Non	Oui pour rack
B° Contrôle du boîtier et des accessoires				
6 Etat du boîtier métallique	Bon		Mauvais	Bon
7 Etat général de la visserie	Bon		Mauvais	Bon
8 Présence capot avant transparent (excepté rack)	Oui		Non	Oui
9 Présence des accessoires de plombage (excepté rack)	Oui		Non	Dépend de la Cde
10 Présence des caches bornes	Oui		Non	Oui
11 Etiquette latérale (excepté rack)	Conforme		Non conforme	Conforme
12 Etiquette latérale Correctement renseignée (excepté rack)	Oui		Non	Oui
C° Contrôle du module électronique				
13 Déverrouillage et verrouillage des vis de verrouillage	Bon		Mauvais	Bon
14 Présence de l'étiquette « Distributed by Microener »	Oui		Non	Oui
15 Coefficients de réglage conformes à la commande	Conforme		Non conforme	Conforme
16 Etat de la face avant	Bon		Mauvais	Bon
17 Débrochage & Ré-embrochage du module	Bon		Mauvais	Bon
18 Carte alimentation et indication sur l'étiquette latérale du boîtier	Identiques		Différents	Identiques
19 N° de série sur le module et sur l'étiquette latérale du boîtier (N° MRA y compris le cas échéant)	Identiques		Différents	Identiques
20 Nbr de dents au peigne d'ouverture des court-circuiteurs (uniquement pour les relais équipé d'une unité ampèremétrique)	10		Autres	10
21 Etat des court-circuiteurs (uniquement pour les relais équipé d'une unité ampèremétrique)	Bon		Mauvais	Bon
22 Position des cavaliers définissant le calibre nominal de l'appareil (uniquement pour les relais équipé d'une unité ampèremétrique)	Bon		Mauvais	Bon

D° Contrôle fonctionnel individuel (module en place dans son boîtier) (à faire sur chaque appareil s'il s'agit d'une présentation en rack)				
23 Appliquez entre les bornes d'alimentation de l'appareil 110Vca +/-10% en permanence.				N/A
24 Led verte allumée	Oui		Non	Oui
25 Consommation de l'appareil	mA			< 100mA
26 Réalisation d'un « Test » avec déclenchement des relais de sortie	Bon		Mauvais	Bon
E° Contrôle du déclenchement (module en place dans son boîtier) (à faire sur chaque appareil s'il s'agit d'une présentation en rack)				
27 Appliquez entre les bornes 12 et 13 de l'appareil 110Vca +/-10%				N/A
28 Contrôle du déclenchement de l'appareil selon FDGI correspondante(s) Indiquez ci-dessous le N° de la ou les FDGI utilisée(s) et leur révision	Bon		Mauvais	Bon
F° Fin de Contrôle				
29 Remplacez l'appareil reconditionné dans son emballage et transmettez le résultat du contrôle au Service Qualité et au demandeur du contrôle				N/A
H° Commentaire général				