

PANNEAUX POUR TABLEAUX DE COMPTAGE MT OU BT

Norme ou spécification : **ERDF-CPT-M§S-Spe-13006**

Constructeur : **SCHNEIDER ELECTRIC S.A.**

Unité de production : **24040 Stezzano Italie**

Référence et libellé CONSTRUCTEUR		Référence ERDF – Electricité Réseau Distribution France	
R9H13416	Resi9 Panneau de Contrôle Linky 13M	6981155	PANNEAU DE CONTRÔLE 250 * 225
R9H13206	Resi9 Bloc de commande 13M	6981291	PANNEAU MONO UNIVERSEL 250x225 TYPE E

Un Certificat de conformité n° selon le référentiel ERDF-CPT-M§S-Spe-13006, a été obtenu par un échantillon du matériel ci-dessus désigné, décrit dans le dossier d'identification (D.I.) n°Type A réf S1B71933, type E réf NVE63904 indice A1, A, du 14/04/2016.

Document complémentaire : date 14/04/2016.

Les dispositions adoptées par le constructeur, en vue d'assurer la permanence des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle, ont été évaluées.

D.I. de la série industrielle : Type A réf S1B71933, type E réf NVE63904 indice A0, date 14/04/2016.

En conséquence, **ce matériel est autorisé d'emploi** sur les réseaux électriques de distribution exploités par Electricité Réseau Distribution France, **à compter de la date de signature du présent document.**

Le maintien de l'AGREMENT est subordonné aux conditions décrites dans le document intitulé : "Conditions d'aptitude du fournisseur, d'agrément et de suivi des matériels et outillages utilisés sur les réseaux électriques de distribution", à la permanence des dispositions ci-dessus et au comportement satisfaisant du matériel en exploitation.

Note :

Date : 07/06/2017

Le Chef de Service
Matériels
JOEL LABIT



