



CERTIFICAT N°UF09 UE DE CONFORMITE

JM Concept dont le siège social est situé 18 chemin des Tard-Venus, F 69530 BRIGNAIS, déclare par la présente, que les produits suivants :

CONVERTISSEURS NUMERIQUES GAMME TELIS

- TELIS9000U0, TELIS9009U0, TELIS9000T0, TELIS9009T0, TELIS9000U1, TELIS9009U1, TELIS9000T1, TELIS9009T1, TELIS9000U2, TELIS9009U2, TELIS9000T2, TELIS9009T2
- TELIS9100U0, TELIS9109U0, TELIS9100T0, TELIS9109T0
- TELIS9150U1, TELIS9159U1, TELIS9150T1, TELIS9159T1
- TELIS9200U0, TELIS9209U0, TELIS9200T0, TELIS9209T0, TELIS9200U1, TELIS9209U1, TELIS9200T1, TELIS9209T1, TELIS9200U2, TELIS9209U2, TELIS9200T2, TELIS9209T2
- TELIS9250U0, TELIS9259U0, TELIS9250T0, TELIS9259T0
- TELIS9000U2-RED

Avec ou sans option tropicalisation

sont conformes aux directives et aux normes suivantes :

- 2014/35/CE Directive basse tension
- 2014/30/CE Compatibilité électromagnétique des équipements électriques et électroniques
- EN 55011 classe A Emission rayonnée Immunité aux radiofréquences
- EN 55011 classe A Emissions conduites
- EN 55014 Perturbations discontinues
- IEC 61000-3-2 Emissions de courant harmonique
- IEC 61000-3-3 Fluctuation de tension
- IEC 61000-4-2 Immunité aux décharges électrostatiques (contact)
- IEC 61000-4-2 Immunité aux décharges électrostatiques (air)
- IEC 61000-4-3 Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés
- IEC 61000-4-4 Immunité aux transitoires électriques rapides
- IEC 61000-4-5 Immunité aux ondes de choc
- IEC 61000-4-6 Immunité aux radiofréquences conduites
- IEC 61000-4-8 Immunité au champ magnétique à fréquence réseau
- IEC 61000-4-9 Immunité au champ magnétique impulsionnel
- IEC 61000-4-11 Immunité aux creux et variations de tension
- IEC 61000-4-12 Immunité aux ondes oscillatoires amorties
- IEC 60255-5 Rigidité diélectrique
- IEC 60688 Transducteurs de mesures électriques
- IEC 60068-2-1 Froid
- IEC 60068-2-2 Chaleur sèche
- IEC 60068-2-78 Chaleur humide, essais continus
- IEC 60068-2-6 Vibrations sinusoïdales
- IEC 60068-2-14 Variations de température
- IEC 60068-2-27 Chocs
- IEC 60068-2-29 Secousse
- IEC 60529 Indice de protection (IP)
- IEC 60654-1 Conditions climatiques
- IEC 60654-2 Alimentation
- IEC 60654-3 Influence mécanique
- UL94V0 Essai d'inflammabilité
- IEC 62326-4 Circuits multicouches rigides

Fait à BRIGNAIS, le 09/06/17

Carole REGIS
Responsable qualité