



Aux exigences de protection de la directive CEM (2014/30/UE) "Compatibilité ELECTROMAGNÉTIQUE"
 et aux exigences de la directive BT (2014/35/UE) "BASSE TENSION"
With requirements of directive CEM (2014/30/EU) "Electromagnetic Compatibility"
And requirements of directive BT (2014/35/EU) "LOW VOLTAGE"

LOREME déclare sous sa seule responsabilité, que le produit :

We declare under our sole responsibility, that the following product:

Désignation (FR) : Passerelle Ethernet / RS485
 Designation (US) : Ethernet / RS485 Gateway

Type: ICL70 (HE031774) Révision : 0 date : 09/05/17



est conforme aux normes génériques ou spécifiques harmonisées suivantes :

Complies with the following harmonized generic or specific standards:

Test Réalisé tested	Normes Standards	Description	Conditions		
Directive basse tension BT (2014/35/UE) Low Voltage Directive BT (2014/35/EU)					
X	NF EN 61010-1 2011	Règle de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire	<i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use</i>		
EN 61000-6-4/A1 (2011) Compatibilité électromagnétique émission pour les environnements industriels Emission standard for industrial environments					
X	EN 55011 2016	Emission rayonnée <i>Radiated emission</i>	30-230 MHz: 30 dB μ V/m (à 30m) 230-1000 MHz: 37 dB μ V/m (à 30m)	Groupe1 Classe A	Ok
X	EN 55011 2016	émission conduite sur l'alimentation <i>power supply induced emission</i>	0.15-0.5 MHz : 79 dB μ V / 66 dB μ V 0.5-30 MHz : 73 dB μ V / 60 dB μ V	Groupe1 Classe A	Ok
EN 61000-6-5:2015 Compatibilité électromagnétique (CEM) Immunité pour les équipements utilisés dans les environnements de centrales électriques et de postes Immunity for Power Station and Substation Environments					
X	EN 61000-4-2 ESD 2009	Immunité aux décharges électrostatiques <i>Electrostatic discharge immunity test</i>	6 kV contact 8 kV air	Sans influence No influence	A
X	EN 61000-4-3 2006	Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques <i>Radiated Immunity</i>	80 to 1000 MHz 10 V/m (rms) 80% AM (1 kHz)	Sans influence No influence	A
X	EN 61000-4-4 EFT 2013	Immunité aux transitoires électriques rapides en salves <i>Electrical fast transient /burst immunity test</i>	4 kV 5 / 50 ns 5 kHz	Sans influence No influence	A
X	EN 61000-4-5 CWG 2014	Immunité aux ondes de chocs 1,2/50 μ s. <i>Surge immunity test</i>	1.2/50 (5/20) μ s 2 kV phase to earth 1 kV phase to phase	Sans influence No influence	B
X	EN 61000-4-6 2014	Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques <i>Conducted Immunity</i>	0.15 à 80 MHz 10 V 80% AM (1 kHz) 150 Ohms	Sans influence No influence	A
X	EN 61000-4-8 AC MF 2010	Immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau <i>Power frequency magnetic field immunity test</i>	50 Hz 100 A/m continuous 1000 A/m for 1 s	Sans influence No influence	A
	EN 61000-4-11 AC dips 2004	Immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension en AC <i>Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.</i>	-30 % 10 ms -60 % 100 ms -95 % 5000 ms	Sans influence No influence	B -> 10ms C -> 100ms
X	EN 61000-4-12 Ring wave 2007	Immunité aux ondes oscillatoires <i>Oscillatory waves immunity test</i>	2.5 kV common mode 1 kV differential mode @ 1MHz	Sans influence No influence	A
X	EN 61000-4-29 DC dips 2001	Immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension en DC <i>Voltage dips, short interruptions and voltage variations on DC input power port immunity tests.</i>	70 % UT, 0,1 s 40 % UT, 0,1 s 0 % UT, 0,05 s	Sans influence No influence	B

Metz, le : 12/07/17

Signé au nom de LOREME ; M. Dominique CURULLA
Signed on behalf of LOREME

Année d'apposition du marquage CE : 2017

CE marking year