



Le DVP16SM11N est un module d'extension d'entrées à utiliser avec le RTU-485.

Le DVP16SM11N est certifié UL, CE et FCC.

Spécifications

Type	DVP16SM11N
Dimensions (mm)	25.2 x 60 x 96 (L x l x H), DIM058
Weight (g)	146 g
Consommation	2W
Immunité au bruit	ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8KV Air Décharge ESD (IEC61131-2, IEC 61000-4-2): 8KV Décharge dans l'air EFT (IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): ligne d'alimentation : 2KV, E/S, digitale: 1KV, E/S Analogique & Communication : 1KV Onde amortie : Ligne d'alimentation : 1KV, E/S digitale : 1KV RS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 26MHz ~ 1GHz, 10V/m
Environnement d'exploitation / de stockage	En fonctionnement : 0°C ~ 55°C (température), 5% ~ 95% (humidité), degré de pollution 2 Stockage : -25°C ~ 70°C (température), 5% ~ 95%(humidité)

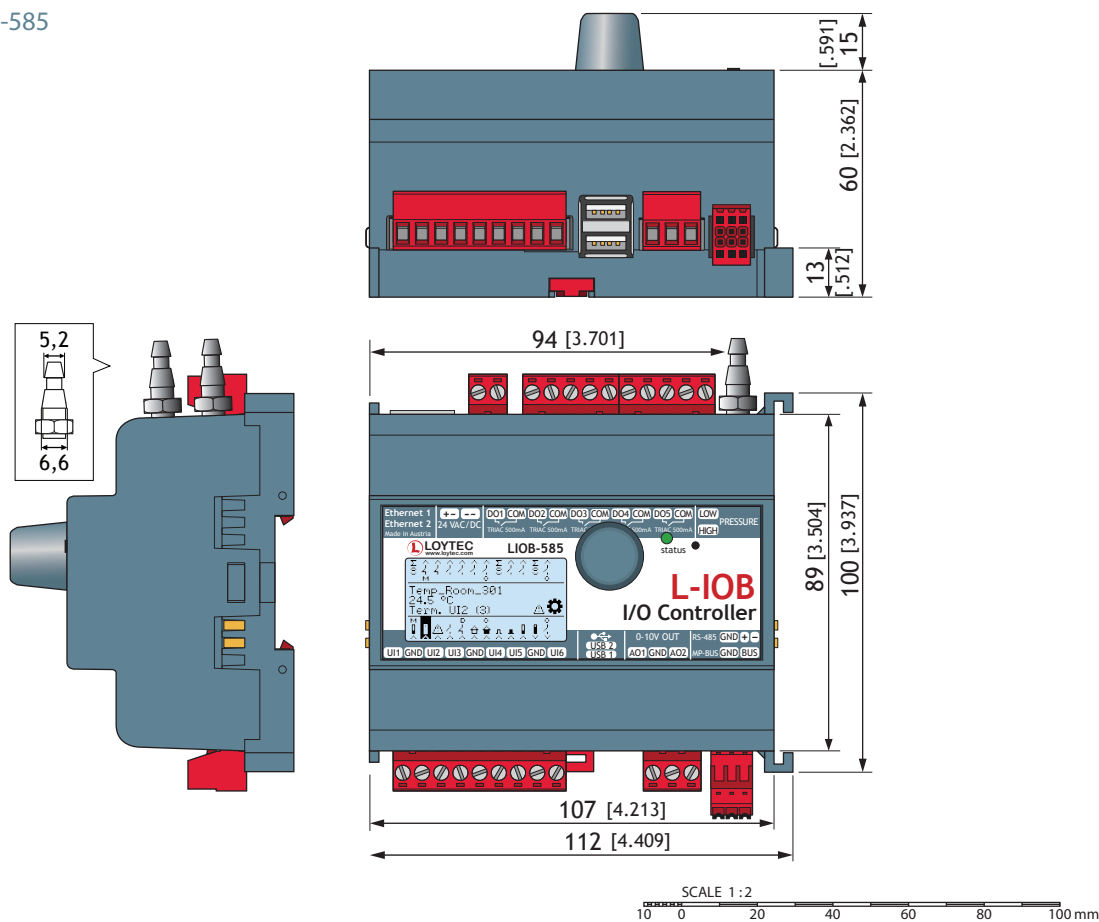
Spécifications du Point d'E/S

Type d'entrée	Type DC (Source ou fuite)
Tension/Courant d'entrée	24 V DC 5 mA
Niveau Actif	Off - On : supérieur à 16.5 V DC On - Off: inférieur à 8 V DC
Temps de réponse	Approx. 10ms
Isolation circuit	Par photocoupleur
Affichage des entrées	LED

Référence à	Description Produit
DVP16SM11N	Module d'extension d'E/S DVP16SM11N

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM057 LIOB-585



DIM058 DVP16SM11N

