



Unité de contrôle



L'unité de contrôle Tegis vient se positionner dans l'armoire EP pour permettre la gestion intelligente de celle-ci.

Face avant épurée avec indication de l'état de communication et de la tension EP ; présence d'un bouton de marche forcée pour faciliter les opérations de maintenance sur site.

Tous les câblages se font par connecteurs débrochables.

Maintenance optimisée avec fusible interchangeable pour la protection contre les surtensions et carte mémoire amovible pour la sauvegarde des paramètres.

Nombreuses entrées/sorties disponibles pour l'évolutivité fonctionnelle du module.

AVANTAGES

Évolutive, pourra migrer simplement vers de nouvelles fonctionnalités avec une approche modulaire.

Encombrement réduit pour une intégration facile en armoire.

Fiable et robuste, validée par plus de 15 ans d'expérience.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques :

- Indice de protection IP2X.
- Matériau : Polycarbonate.
- Connecteurs débrochables.

Caractéristiques électriques :

- Tension de fonctionnement : 160V-265VAC / 50-60 Hz.
- Classe électrique : Classe 2.
- Fusible amovible T2A-H-250V.

Communication :

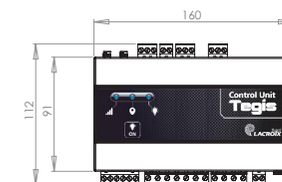
- Modem intégré - GSM/GPRS.
- Connexion Ethernet.

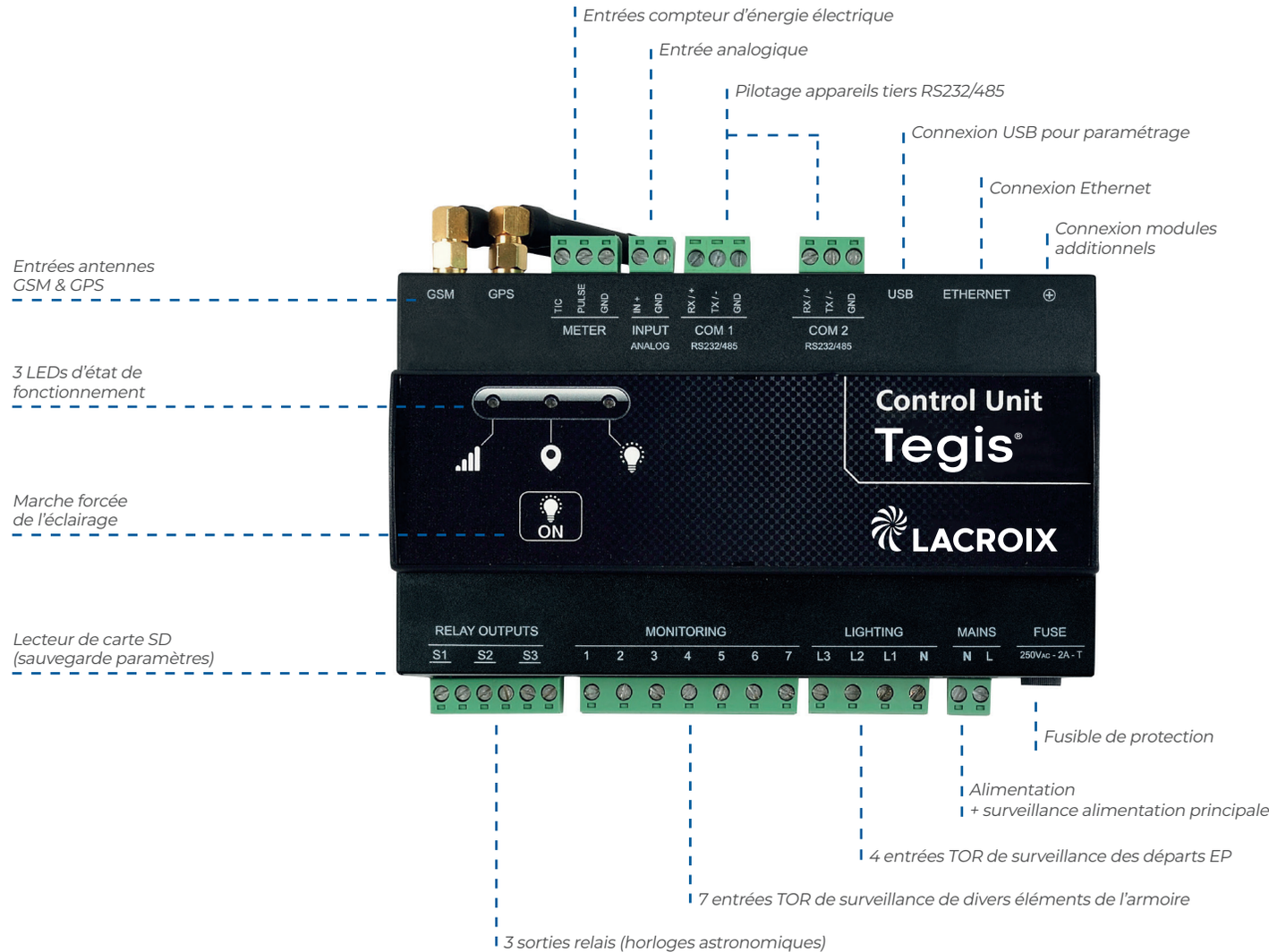
Installation :

- En armoire.
- Fixation standard : sur rail DIN 35.
- Températures de fonctionnement : de -25°C à +50°C.

Normes Produit :

- EN 60950-1.
- EN 61000-2 / 61000-3.
- EN 55032.
- EN 55024.
- EN 301-3 / 301-7 / 301-24 / 301-489 / 301-511 / 301-908.
- EN 300-440.





LES PLUS MAINTENANCE



Carte SD pour la sauvegarde locale des paramètres et permettre une continuité de service en cas de panne.



Fusible de protection interchangeable de l'unité de contrôle Tegis.

ANTENNE GSM

Livrée avec son antenne GSM champignon anti-vandalisme, pour une réception optimale du signal GPRS.

L'antenne permet à l'unité de contrôle la synchronisation de l'horloge astronomique et son paramétrage à distance via l'interface web.



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éligible aux Certificats d'Économies d'Énergie : RES-EC-107 > 17 500 kWh cumac x N (nombre d'horloges astronomiques) Horloge astronomique pour l'éclairage public.

Produit écoconçu :

Unité de contrôle 4 fois plus compacte et 2 fois plus légère que l'ancienne version, pour réduire l'impact environnemental de la fabrication à la fin de vie. Consommation réduite : 2.5W. Emballage compact, exclusivement en carton, pour faciliter le recyclage.

