

# Le Délesteur Solaire - Fiche Technique v1.1 05/23

- Lire attentivement la notice à télécharger sur <https://kano.energy> avant toute installation.
- L'alimentation générale du tableau électrique doit être coupée avant toute intervention.
- L'appareil doit être installé selon les normes en vigueur.
- Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas nécessairement toutes les protections et autres accessoires exigés par les normes. La norme UTE NF C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées. Il est nécessaire que les appareils connectés ou environnants ne créent pas de perturbations trop fortes (directives 2004/108/CE).
- Un service après-vente est à votre disposition, n'essayez pas de réparer cet appareil vous-même.
- En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services

## Caractéristiques :

- **Installation** : - Compatible monophasé et triphasé.  
- Alimentation 230V AC. Consommation moyenne 2W. Consommation Max 5W.  
- Boîtier Rail DIN 9 Emplacements (158x91x59mm)
- **Sorties** : 3 Relais 16 A et 2 Sorties Fil Pilote
- **Entrées** : - Entrée TIC Télinfo compatible Historique et Standard, Linky, PME/PLI et compteurs plus anciens.  
- 3 Entrées pour pinces ampèremétriques 100A et 3 pinces 100A fournies.  
- 2 Entrées Fil Pilote et 1 Entrée Contact Sec.
- **Réseau** : Wifi (Client et Point d'Accès), Ethernet 100Mbps et Modbus RTU RS485
- **Interface** : Accès par le biais d'un mobile et ou d'un ordinateur avec un navigateur internet
- **Garanties** : Garantie 2 ans, Satisfait ou remboursé 30 Jours, Mises à jours gratuites, norme CE, fabriqué en France.

