



# Kit de monitoring NeoVac

## Le kit polyvalent à des fins de monitoring



Avec le kit de monitoring NeoVac, vous obtenez un monitoring complet de votre installation existante en toute simplicité.

Avec le kit de monitoring NeoVac, vous obtenez une installation de monitoring complète à partir des installations CVCS de NeoVac dont vous disposez en toute simplicité. Les points de mesure de l'électricité sont complétés et les compteurs d'eau et de chaleur NeoVac existants intégrés via M-Bus. Toutes les données sont ensuite consultables en ligne. La lecture et les contrôles de fonctionnement sont alors possibles à tout moment. De plus, le relevé de données à distance préserve l'environnement puisqu'il n'implique plus aucun déplacement.

### « NeoVac Monitoring Pro »

Grâce à la disponibilité permanente des données, le « NeoVac Monitoring Pro » vous permet d'analyser et de comparer les valeurs de consommation sur différentes périodes et de déduire le potentiel d'optimisation en seulement quelques clics. Les possibilités d'exportation et l'interface API garantissent une intégration optimale et transparente dans d'autres systèmes.

### Le kit de monitoring NeoVac comprend :

6 mesures de transformateur de courant, transformateur ouvrant 100/5 A inclus

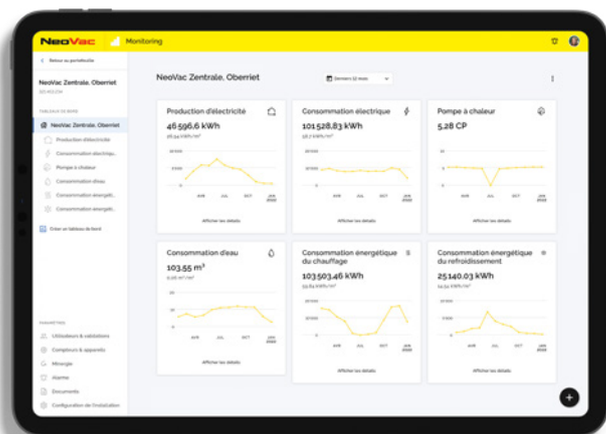
Centrale de données MUC easy plus avec :

- Emplacement pour carte SIM pour une extension directe au relevé à distance NeoOnline
- Interface ModBus pour les 6 mesures de transformateur de courant et les autres compteurs ModBus du client (32 charges ModBus au total)
- Interface M-Bus pour le remplacement direct d'une ancienne centrale NeoVac sur place et intégration directe de compteurs existants possible (80 charges M-Bus au total)
- wM-Bus pour le raccordement de compteurs d'eau et de gaz communaux
- Entrées numériques
- Interfaces S0

1 emplacement optionnel pour un répéteur M-Bus (pour des charges M-Bus supplémentaires de 125 ou 250)

Installation et mise en service sur place incluses

Dimensions: env. H 62 x B 35.5 x T 11 cm



Plus d'informations

