



**No. d'art.: NVKS403SC**  
**NVG+SC / 105 W/1h, 40 W/3h, 8h -, 12 V/17 Ah,**

Alimentation à batterie autonome avec tension de sortie : tension rectangulaire 230 V / AC système à 2 brins jusqu'à une distance max. de 800 m. Pour l'alimentation de 1 ou 2 luminaires avec lampes fluorescentes, lampes à incandescences ou ampoules LED avec 100% de flux lumineux.

Conception technique selon DIN V VDE 0108-100 et DIN EN 60598-2-22. Avec protection contre la décharge totale et verrouillage de remise en circuit intégré, circuit de valeur de seuil. Un accu au plomb sans maintenance, longue durée et étanche au gaz assure l'alimentation. La recharge programmée entièrement électronique garantit une longévité de batterie accrue. L'affichage de contrôle de fonctionnement à LED indique les modes de fonctionnement ou les erreurs. Le bouton-poussoir intégré (pas sur WL) permet de déclencher manuellement le contrôle.



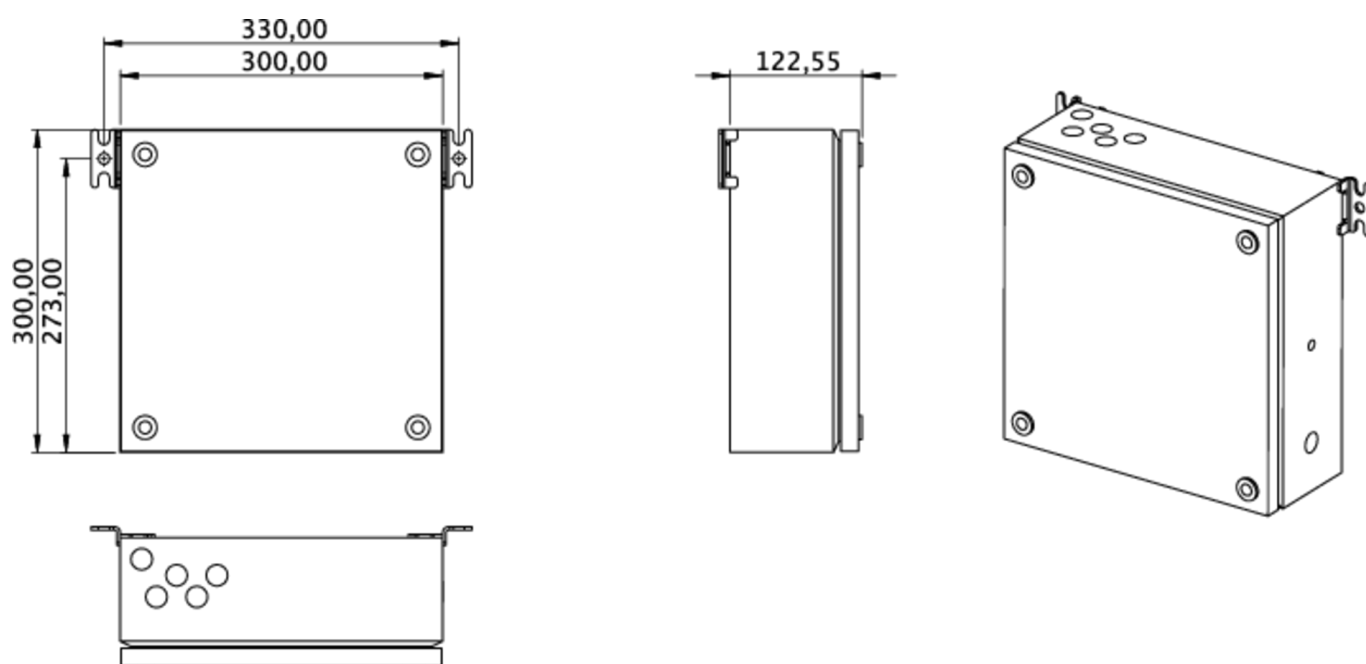
## DONNÉES TECHNIQUES

Inserts 19"	-
Circuits	2
Unité de charge incluse	Oui
Module SAM incluse	Non
Module IO incluse	Non
CCIF inclus	Non
En réseau	Non
Connexion sous-station	Non
Compartiment à piles intégré	Oui
Puissance de raccordement 1h	-
Puissance de raccordement 3h	40 W
Puissance de raccordement 8h	-
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Tension de sortie AC	230V (rect.) V
Tension de sortie DC	- V
Matière	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Degré de protection	54
Classe de protection	1



Longueur	120 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	300 mm
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	Allemagne

## DESSIN TECHNIQUE



## ACCESSOIRES

1x OGIV12170LP - Série Long Life OGIV (durée de vie jusqu'à 12 ans)