

# Série NetSure IPE

Batterie de secours Vision



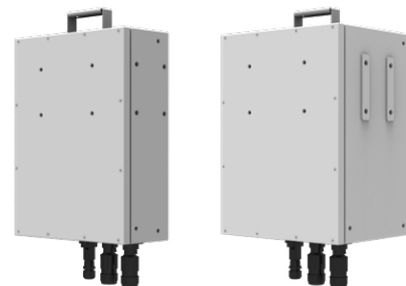
## Avantages

- Faites fonctionner votre réseau en silence, grâce au refroidissement à convection naturelle des redresseurs et des batteries
- Profitez d'un fonctionnement sans maintenance
- Déploiement rapide et simple avec les redresseurs NetSure IPE R48-2000C2 avec connecteurs à raccordement rapides.
- Idéal pour les applications avec contraintes de poids telles que montage sur poteaux, toits-terrasses ou tours

*Utilisées avec les systèmes d'énergie Outdoor NetSure IPE, les batteries lithium-ion Vision IP65 offrent une alimentation secourue supérieure haute performance à vos sites critiques 5G.*

## Description

Les batteries lithium-ion Vision IP65 associées aux systèmes d'énergie Outdoor NetSure IPE offrent des performances systèmes et une alimentation secourue supérieures aux applications 5G, y compris les Small Cells et les systèmes RRH. Le refroidissement naturel élimine le besoin de maintenance et le bruit. Idéal pour un déploiement rapide et simple dans les espaces publics.



Les batteries et les redresseurs sont homologués IP65 pour une protection contre l'intrusion de poussière et d'eau dans les environnements extérieurs difficiles. Diverses options d'installation telles que montage sur poteau ou mural, en position drapeau ou à plat. Les batteries sont équipées de connecteurs à raccordement rapide pour réduire les temps d'installation.

Des packs batteries 20 Ah ou 50 Ah sont disponibles pour répondre aux différents besoins de systèmes secourus. La connexion, la communication et les alarmes sont simples à gérer pour l'ensemble du système, ceci incluant le redresseur NetSure R48-2000C2 et la batterie Vision.

## Application

La série NetSure IPE est idéale pour les applications Edge, notamment 5G et DAS. Le degré de protection IP65 permet un déploiement simple et rapide en extérieur.

## Redresseur Outdoor NetSure IPE avec boîtier batterie 20 Ah



Montage mural, position drapeau



Montage mural, position à plat



Montage sur poteau, position drapeau



Montage sur poteau, position à plat

## Descriptif technique

Sortie	51-BKB01230020-40A (20 Ah)	51-BKB01430050-40A (50 Ah)
Plage de fonctionnement	42 à 60 VDC	42 à 60 VDC
Capacité nominale	20 Ah	50 Ah
Courant de décharge maximum	50 A	55 A
Tension de coupure	42 VDC	42 VDC
Protection contre les surintensités	50 A	55 A
Courant de recharge	10 A (limité à 5 A si le courant dépasse 10 A)	25 A (limité à 10 A si le courant dépasse 25 A)
Rendement recharge	97%	97%
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C	-40°C à +60°C
Température de stockage	-40°C à +60°C	-40°C à +60°C
<b>Contrôle et Surveillance</b>		
Indicateurs d'état	3 LED	3 LED
Communication	RS485	RS485
<b>Conformité aux normes</b>		
Sécurité	IEC62619, IEC62368	IEC62619, IEC62368
EMC	IEC61000 conduit Classe A, rayonné Classe B	IEC61000 conduit Classe A, rayonné Classe B
Environnement	Reach, RoHS, WEEE, EQ Zone 4 en combinaison avec le redresseur NetSure IPE	Reach, RoHS, WEEE, EQ Zone 4 en combinaison avec le redresseur NetSure IPE
Protection contre la pénétration de substances	IP65	IP65
<b>Mécanique</b>		
Dimensions (H x L x P)	400 x 300 x 130 mm	400 x 300 x 240 mm
Poids	14,8 kg	40 kg
Options de montage	Poteau ou mural, position drapeau ou à plat	Poteau ou mural, position drapeau ou à plat

## Informations de commande

Référence	Description
51-BKB01230020-40A	Batterie Vision 20 Ah conçue pour être utilisée avec le redresseur Outdoor NetSure IPE
51-BKB01430050-40A	Batterie Vision 50 Ah conçue pour être utilisée avec le redresseur Outdoor NetSure IPE
02236200	Support de montage en position drapeau pour installation de batterie avec R48-2000C2
02236201	Support de montage en position à plat pour installation de batterie avec R48-2000C2