

LOCAL ONDULEUR

PUISSANCE DE 200 KVA

Conception: Structure en acier

- galvanisé à chaud
- Tenue aux conditions climatiques (neige / vent)
- Ventilation optimale des onduleurs
- Accessibilité simplifiée
- Normes de sécurité accrues



Installation simple et rapide :

- Encombrement réduit
- Manutention par engin à fourche et élinguable
- Pose sur dalle béton
- Raccordement aisé

Services:

- Mise en service
- Maintenance préventive

Garanties:

• Onduleurs: 10 ans

• Structure: 10 ans

Composants: 2 ans



conforme aux normes européennes

• NF C 15-100 installations électriques basse tension

• UTE C15-712

CENELEC HD384





1200 Avenue Olivier Perroy - Bâtiment F - 13790 ROUSSET - FRANCE

Téléphone: 04 84 49 23 79 F-mail: conseil@irisolaris.com

www.irisolaris.com



Version: 200-0425



Fiche technique Local onduleur 200 Kva

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	H 2125 x L 1650 x P 1200 mm	
Poids	490 Kg (avec onduleurs)	
Portes	3 portes grillagées avec fermeture sécurisée	
Manutention	4 trappes d'accès	
Supports	Pieds avec passage de fourche	
Matériaux	Acier galvanisé à chaud (>80 microns)	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Indice de protection	Armoire IP65
Raccordement	Jusqu'à 2 X 300mm ² par phase (autre câblage en option)
Onduleurs	Solax 2 x 100 Kw
Communication	Data logger - data HUB1000 (Solax) Ethernet wifi - 3G/4G modBUS
Monitoring	Push FTP / Solax Cloud



OPTIONS

Fourniture disjoncteur de branchement	
Plage de raccordement spécifique	
Intégration boîtier de communication	
Peinture avec RAL à la demande	
Mise en service	
Maintenance	









