

# HYXI DMU

## HYX-DMU-4G

## HYX-DMU-W



### Pratique & Convivial

- Plug-and-play

### Stable & Fiable

- Transmission cryptée des données pour plus de sécurité
- Stockage local avec possibilité de reprise, garantissant l'absence de perte de données

### Intelligent & Gérable

- Capacité de communication 4G, Wi-Fi et Ethernet
- Mises à jour logicielles sur site ou hors site, configuration des paramètres et analyse des défaillances

| Modèle de produit                                       | HYX-DMU-W        | HYX-DMU-4G                                     |
|---|------------------|--|
| <b>Communication avec le micro-onduleur</b>             |                  |  |
| Signal  |                  | Sub-1G   |
| Surveillance des données limitées des panneaux solaires |                  | 400  |
| <b>Communication vers Hyxi Cloud</b>                    |                  |  |
| Ethernet  |                  | RJ45x1, 100Mb/s                                |
| Sans fil  | WiFi:802.11b/g/n | 4G:TDD-LTE, FDD-LTE<br>3G:SCDMA<br>2G:GSM/GPRS |
| Intervalle d'acquisition des données                    |                  | 5 min  |
| <b>Alimentation électrique (adaptateur)</b>             |                  |  |
| Type  |                  | Adaptateur externe                             |
| Tension/fréquence d'entrée de l'adaptateur              |                  | 100 - 240V AC / 50 - 60Hz                      |
| Tension/courant de sortie de l'adaptateur               |                  | 12V / 1A                                       |
| Consommation électrique                                 | 1.5W             | 2.5W   |
| <b>Données générales</b>                                |                  |  |
| Température ambiante de fonctionnement                  |                  | - 20 à +65°C                                   |
| Dimensions (L*H*P)                                      |                  | 106*216*79mm (avec base)                       |
| Poids   |                  | 320g   |
| Refroidissement   |                  | Refroidissement naturel                        |
| Degré de protection                                     |                  | IP20   |
| Méthode d'installation                                  |                  | Montage sur surface horizontale/Montage mural  |