



## ECC

### (Centre de contrôle de l'énergie)



#### Communication & Maintenance

- Wi-Fi, 4G et Ethernet
- Prise en charge de RS485 & Ethernet pour les périphériques
- Opération et maintenance à distance



#### Surveillance & contrôle

- Relais interne disponible pour contrôler des dispositifs externes
- Surveillance de la consommation de charge
- Prise en charge de la mise à jour du firmware local
- Contrôle d'exportation, contrôle d'ondulation, contrôle de DRM

**ECC (Centre de contrôle de l'énergie)**

| <b>COMMUNICATION AVEC SOLAX CLOUD</b>           |   |
|---|---|
| Ethernet  | RJ45 × 1, 10/100Mbps                                |
| Sans fil  | Wi-Fi : 802.11b/g/n / 4G : CAT-M1*                  |
| Taille de la carte SIM                          | Nano - 4FF 12,3 × 8,8 mm                            |
| Taux d'échantillon                              | Par 5 minutes                                       |
| <b>COMMUNICATION AVEC LES PÉRIPHÉRIQUES</b>     |   |
| RS485   | COM × 1, 115200bps, COM × 3, 19200bps, Modbus-RTU   |
| DRM (pour AU/NZ uniquement)                     | DRM 0 / 1 / 5 / 6 / 7 / 8                           |
| Entrée analogique                               | Pour la connexion du dispositif de capteur externe  |
| Entrée numérique                                | Pour la connexion du dispositif de contrôle externe |
| Sortie numérique                                | Contrôle du contact AC externe ou du relais         |
| Interface USB                                   | 5 Vdc - 0,5 A Sortie × 1                            |
| <b>DONNÉES DE PUISSANCE</b>                     |   |
| Type d'alimentation DC                          | Adaptateur externe                                  |
| Tension / fréquence d'entrée de l'adaptateur    | 100 à 240 V 50 / 60 HZ                              |
| Tension / courant de sortie de l'adaptateur     | 11,4 à 12,6 V / 2 A                                 |
| Consommation de puissance                       | 10 W  |
| <b>DONNÉES MÉCANIQUES</b>                       |   |
| Dimensions (L×H×P)                              | 210 × 113 × 26 mm (sans antennes)                   |
| Poids   | 0,3 kg  |
| Plage de température ambiante de fonctionnement | -20 à 60°C (-40 à 140°F)                            |
| Méthode d'installation                          | Montage mural / Montage sur table                   |
| Refroidissement                                 | Convection naturelle                                |
| Note environnementale                           | Intérieur - IP20                                    |
| <b>INTERACTION</b>                              |   |
| Indicateur LED × 4 – RUN, SERVE1, SERVE2, ALM   | Indicateur LED × 4 – RUN, SERVE1, SERVE2, ALM       |
| SolaX Cloud                                     | SolaX Cloud   |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>                            |   |
| Micro-onduleur                                  | A1- Micro Séries, X1- Micro Séries                  |
| <b>CONFORMITÉ</b>                               |   |
| Conformité                                      | CE, FCC   |

Remarque : Ceci est optionnel en Europe