

# Module Smart Anti-PID2000

## Inside of Smart Array Controller



Le **Module Smart Anti-PID2000** est installé dans l'armoire **SmartACU2000B** pour réduire l'effet négatif de la dégradation induite par potentiel (PID) et il prend en charge le système de 1000 V/1100 V/1500 V CC.

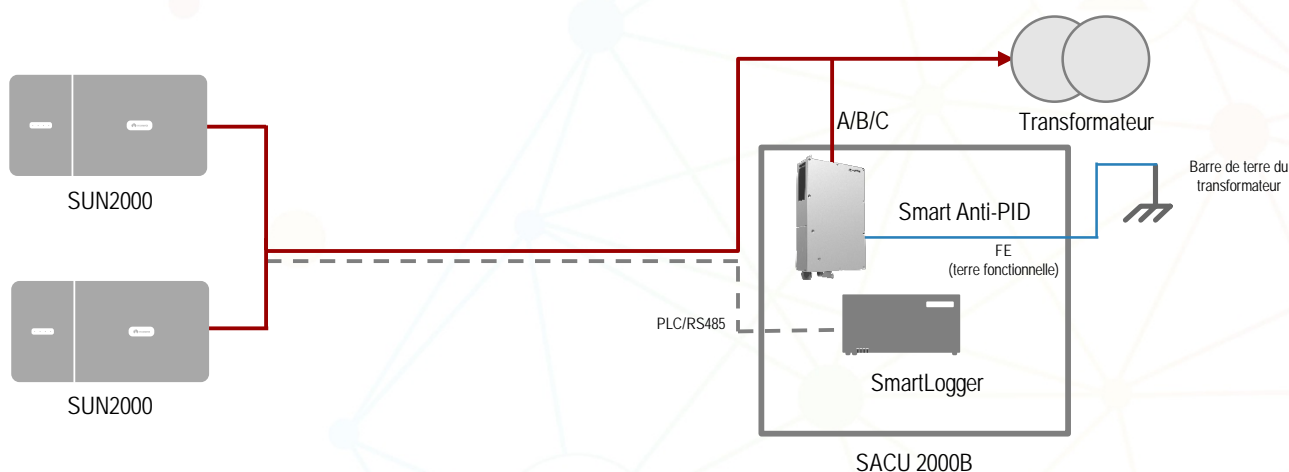
### Intelligent

- Règle automatiquement le mode de compensation selon le type de module PV, tient compte de l'isolement du système PV et de l'état des onduleurs, règle la tension de compensation en toute sécurité
- Obtient des informations sur le module anti-PID et O&M grâce à des applications mobiles

### Sans danger

- Garantit la sécurité des hommes par une détection extrêmement précise de l'intensité résiduelle
- Classement de protection IP65

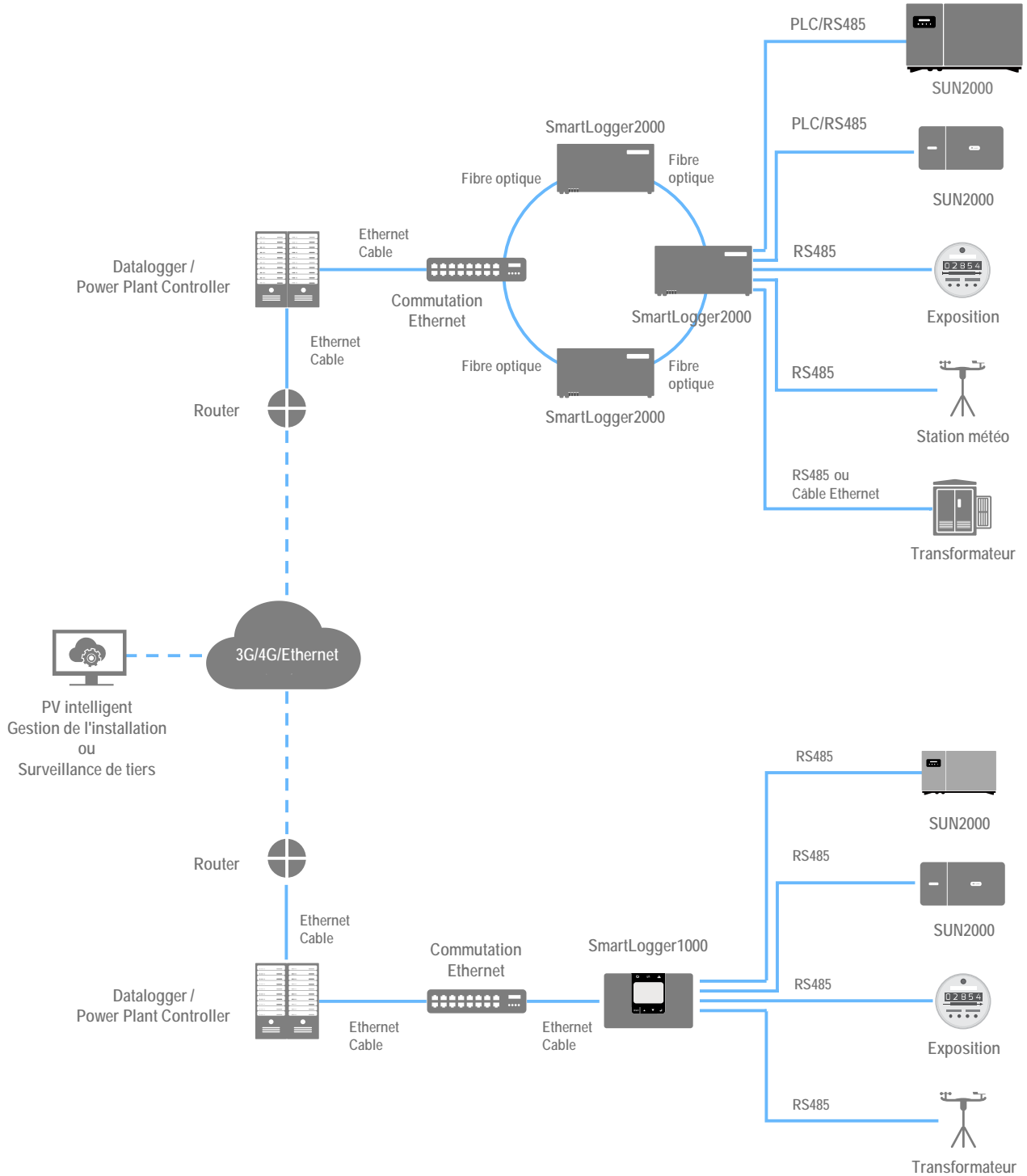
### Solution Smart Anti-PID2000



#### Remarques :

1. La solution intelligente anti-PID2000 pourrait être déployée dans des installations qui sont normalement connectées au réseau par un transformateur et fonctionnent SANS ligne neutre.
2. Le module intelligent anti-PID2000 doit fonctionner avec les SmartLoggers et onduleurs de Huawei.

## I Réseau Ethernet à anneaux multiples + PLC ou RS485



## II Réseau Ethernet Etoile + PLC ou RS485

Le texte et les figures reflètent l'état technique en cours au moment de l'impression. Sous réserve de modifications techniques. Sauf erreur ou omission, Huawei n'assume aucune responsabilité pour les fautes ou les erreurs d'impression. Pour plus d'informations, visitez le site solar.huawei.com. Version n° : 12, (20191024)