

BASSE TENSION

# Énergie excédentaire

## Système de stockage d'énergie photovoltaïque REACT 2



### Avantages:

- Puissances nominales de 3,6 et 5 kWh
- Raccordement possible en courant continu ou courant alternatif
- Capacité de stockage de 4 à 8 et à 12 kWh
- Plug&play pour une installation rapide
- Compatibilité avec le système Smart Home ABB-free@home

REACT 2 stocke l'excédent d'énergie et optimise la consommation d'énergie dans les bâtiments résidentiels. La nouvelle série est disponible avec des puissances nominales de 3,6 et 5 kW et fournit jusqu'à 10% d'énergie en plus que les systèmes de batterie à basse tension. Le système de stockage d'énergie photovoltaïque peut être raccordé aussi bien à du courant continu qu'à du courant alternatif et constitue la solution idéale, non seulement pour les nouvelles constructions, mais aussi pour la rénovation d'installations existantes. Il est possible de faire évoluer la capacité de stockage de 4 à 8 et à 12 kWh. Différentes possibilités de configuration assurent une flexibilité dans l'installation. Le raccordement de l'onduleur et de la batterie s'effectue par plug&play. Plusieurs interfaces de communication et le protocole Standard Modbus permettent d'intégrer facilement l'onduleur à des environnements Smart Home, comme le système ABB-free@home, ou à des systèmes de surveillance et de contrôle d'autres fournisseurs. Le collecteur de données intégré transmet les données sur une plateforme cloud sûre, de sorte que l'utilisateur peut connaître l'état du système où qu'il se trouve en utilisant l'application MyREACT.