

Communiqué de presse

Otonohm dévoile le BASECAMP, la batterie qui accélère la transition énergétique

Le BASECAMP, c'est le meilleur de la technologie Otonohm concentré dans une batterie de moins de 15kg, transportable par une seule personne en alternative propre et silencieuse aux groupes électrogènes. Grâce à sa technologie brevetée par Otonohm, le Basecamp peut délivrer toute tension ou signal et s'adapte donc aux besoins des professionnels. La technologie Otonohm permet de supprimer tous les appareils de puissance (chargeur et onduleur) responsables des pertes constatées sur les chaînes d'alimentation et de traction. Ainsi, le BASECAMP permet **25% d'économie d'énergie** et diminue **d'autant les émissions de CO2**.

Otonohm ne compte pas s'arrêter en si bon chemin. La technologie développée par la start-up d'Euratechnologies vise de nombreux marchés comme la mobilité électrique, le smart-grid ou encore le stockage d'énergie. En effet, les nombreux avantages de la technologie du BMS commuté permettent de révolutionner ces nombreux domaines et apporte une réelle solution durable. Les batteries embarquant la technologie Otonohm sont **éco-conçues, prêtes pour leur deuxième vie et permettent de faciliter le recyclage**. D'autant plus que la durée de vie de celles-ci est allongée de plus de 30%.

Découvrez des batteries plus performantes et plus durables !

Complément d'informations :

Caractéristiques techniques du BASECAMP :

Energie : 1,38 kWh

Puissance : 3,45kW (5 KW max)

Poids et dimensions : 14,9 Kg / 566 x 376 x 160 mm

Déjà commercialisé dans les secteurs du bâtiment, travaux public, cinéma, évènementiel, militaire

