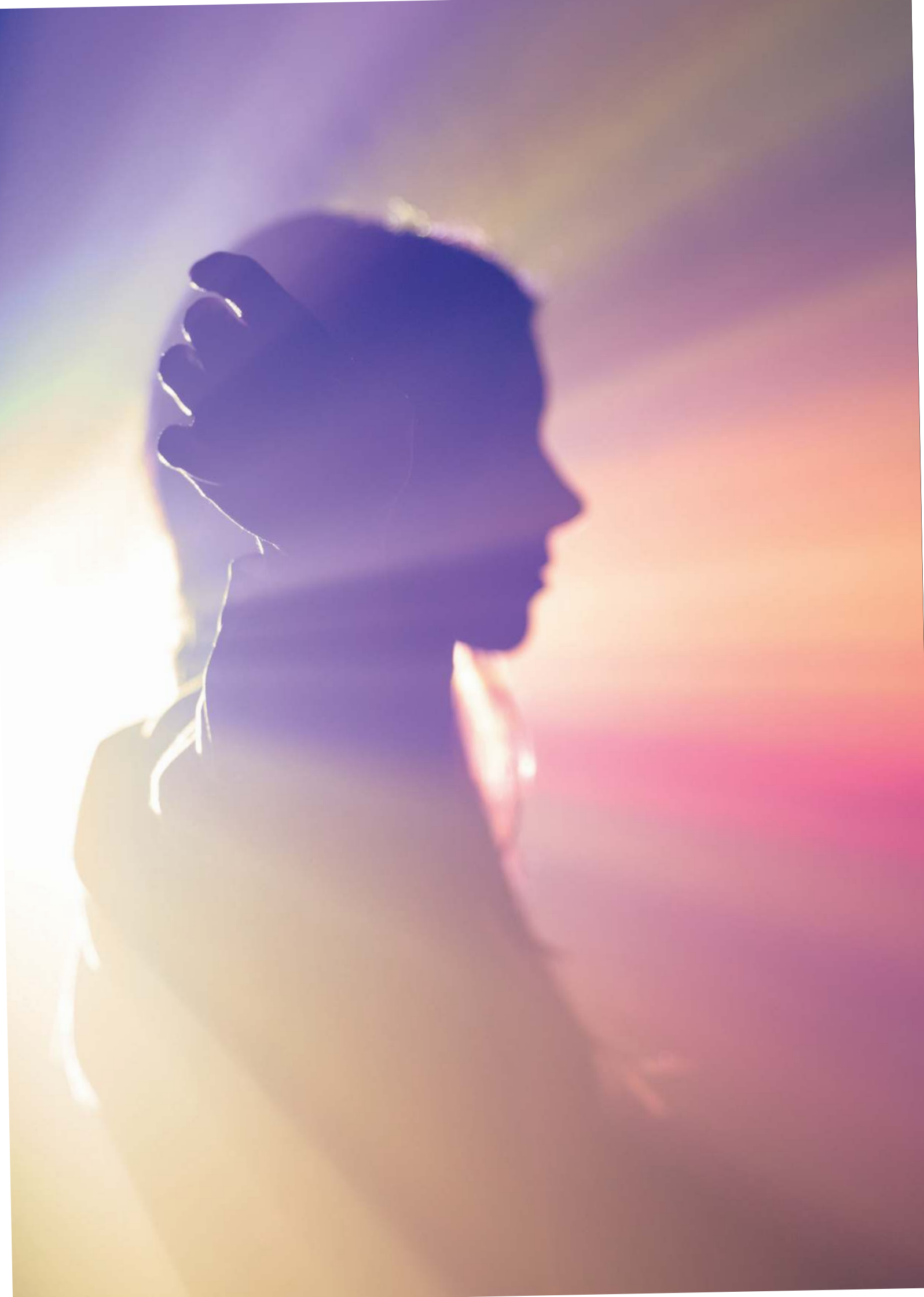


La solution de stockage

Reserva





01 Un seul service

02 Efficacité maximale, indépendance maximale

03 Sécurité des données en Europe

04 Un service et une assistance efficaces



Fronius



Reserva

Un seul service

Fronius propose désormais tous ses équipements pour 24 heures d'ensoleillement - une installation photovoltaïque complète d'un seul tenant. Avec la Fronius Reserva, nous ajoutons à notre portefeuille une batterie puissante qui complète parfaitement votre système énergétique.

Tout est parfaitement adapté, ce qui vous permet de gagner du temps et de garantir des processus fluides. L'interaction optimale de nos appareils garantit un fonctionnement efficace et fiable. Le service est également simple : un seul point de contact suffit. L'application Solar.web vous permet de garder un œil sur tous vos appareils Fronius, tels que la Reserva, l'onduleur hybride GEN24 Plus et le boîtier mural Wattpilot Flex, sans avoir besoin d'outils tiers supplémentaires.

Ajoutez à cela la sécurité de la garantie Fronius et la qualité d'une entreprise forte de plus de 80 ans d'expérience.

Efficacité maximale,



indépendance maximale

Faites l'expérience d'une indépendance maximale avec la Fronius Reserva ! Grâce au couplage DC, l'énergie de votre installation photovoltaïque est chargée dans la batterie presque sans perte - pour une efficacité maximale et une pleine puissance. La technologie haute tension optimise la rentabilité de votre installation. Combinée à l'onduleur GEN24 Plus, vous bénéficiez d'une performance de charge et de décharge exceptionnelle, ce qui vous permet de tirer le meilleur parti des courtes fenêtres d'ensoleillement. Grâce à la chimie des cellules de lithium-fer-phosphate, la Fronius Reserva est conçue pour durer et vous offre une sécurité fiable.



Sécurité des données



Fronius Reserva vous permet de garder un œil sur vos données à tout moment, en toute sécurité. Notre plateforme de surveillance Solar.web visualise toutes les informations importantes et respecte toutes les dispositions relatives à la protection des données. Vos données sont uniquement stockées sur des serveurs européens. Fronius respecte les normes de sécurité les plus strictes : nous répondons aux normes les plus récentes en matière de sécurité de l'information (ISO27001) et faisons régulièrement réaliser des audits de sécurité par des entreprises renommées. En outre, nos développeurs de logiciels doivent obligatoirement suivre une formation sur le codage sécurisé afin de garantir la meilleure protection possible de vos données.

es

en Europe

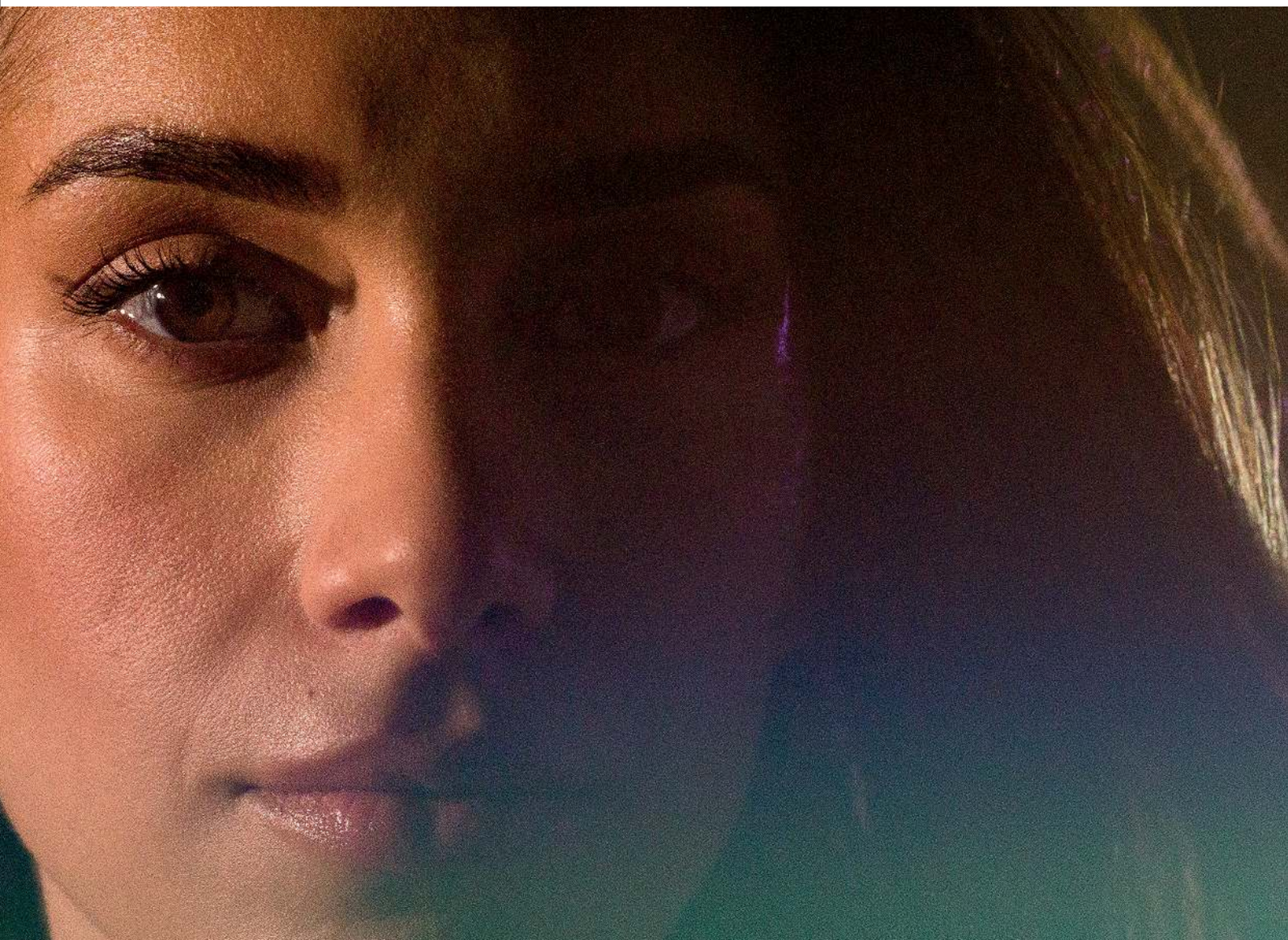
Un service

& une

assistance

efficace





Notre équipe d'assistance technique propose un dépannage complet pour la Fronius Reserva, car elle peut consulter toutes les données pertinentes du système (onduleur et batterie). Pour les autres systèmes de stockage compatibles, il faut souvent s'adresser au fabricant. Avec Fronius Reserva, nous pouvons tout prendre en charge à partir d'une seule source, rapidement et efficacement.

Fronius propose une assistance technique par téléphone dans plusieurs fuseaux horaires et langues nationales. En outre, notre outil en ligne Solar.SOS est disponible 24 heures sur 24 pour les installateurs. Grâce à un vaste réseau d'entreprises partenaires de Fronius, nous veillons à ce que nos clients bénéficient d'un remplacement rapide et sans difficulté en cas d'intervention.



Fonctionnalités

Performance garantie

En tant qu'entreprise ayant plus de 80 ans d'expérience, Fronius garantit qu'au moins 80 % de la capacité de la batterie Reserva sera encore utilisable après 10 ans - pour une sécurité et une fiabilité maximales du système.

Adaptabilité maximale

Les modules Fronius Reserva sont faciles à empiler - de 6,3 à 15,8 kWh par tour. Pour des capacités de stockage plus importantes, vous pouvez connecter jusqu'à quatre tours en parallèle et obtenir jusqu'à 63 kWh - sans dispositifs supplémentaires tels que des boîtiers de combinaison.

Affichage de l'état de la batterie

L'affichage de l'état de la batterie vous donne des informations importantes telles que le niveau de charge ou l'état de la batterie directement sur l'appareil, ce qui facilite la surveillance de votre système.



Un design mince et peu encombrant

La Fronius Reserva séduit par son design fin et sa construction robuste (IP65, -20 à +55 °C). Elle s'intègre dans les espaces les plus restreints, tels que les garages, et offre une flexibilité d'installation maximale - sans compromettre les performances.

Utiliser les tarifs d'électricité variables

Avec la Fronius Reserva, vous pouvez profiter au maximum des tarifs d'électricité variables* ! Grâce à l'assistant de coûts énergétiques en tant que fonction Solar.web Premium, la batterie se charge lorsque les prix de l'électricité sont bas et vous approvisionne lorsque les tarifs augmentent à nouveau - de manière efficace et rentable.

*selon opérateur et type de contrat d'électricité variable

Capacité d'alimentation de secours

La Reserva est capable d'assurer une alimentation de secours et des démarrages à basse température - Elle se charge et se décharge même en cas de coupure de courant. Ainsi, vous restez indépendant et approvisionnez de manière fiable, même en cas d'urgence.



La Fronius Reserva est une batterie haute tension à couplage DC efficace pour le stockage de l'énergie solaire avec des pertes minimales. Elle peut être étendue de manière flexible avec deux à cinq modules et est parfaitement adaptée aux onduleurs hybrides Fronius - pour une performance maximale. La sécurité européenne des données et un service rapide garantissent une fiabilité maximale.



Le cœur de votre installation photovoltaïque

Avec le Fronius GEN24 Plus, vous pouvez profiter jusqu'à 24 heures de soleil à la maison. L'onduleur hybride vous permet de raccorder un système de stockage sur batterie, ce qui vous rend encore plus indépendant.



Une alimentation de secours pour parer à toute éventualité

Le Fronius Backup Controller et le Backup Switch vous permettent de passer automatiquement ou manuellement à une alimentation de secours complète. Ces composants de commutation économiques peuvent être installés dans l'armoire de commande, ce qui permet de gagner de la place et d'éliminer le besoin de matériel supplémentaire tel que des boîtiers de commutation.



Tout est sous contrôle

Avec notre outil de surveillance Fronius Solar.web, vous pouvez garder un œil sur votre système photovoltaïque à tout moment, où que vous soyez, et maintenir votre transition énergétique sur la bonne voie. simplement en l'utilisant dans notre application ou sur le Web.

Plus d'informations sur le Fronius Reserva : www.fronius.com/fr/reserva