

Communiqué de presse

RVcore 12V: Un système tout-en-un

Truma intègre des composants électroniques dans le Truma iNet X System



BU : Avec la nouvelle unité de distribution RVcore 12V, Truma complète son Truma iNet X System éprouvé avec de l'électronique embarquée.

Putzbrunn, Allemagne – 8. Octobre 2025 - Truma franchit une nouvelle étape avec la conception d'un système global : Avec la nouvelle unité de distribution **RVcore 12V**, Truma ajoute à son **Truma iNet X System** éprouvé un dispositif avec de l'électronique embarquée. Il en résulte un système global cohérent et parfaitement harmonisé comprenant le chauffage, la climatisation et l'électronique de bord - le tout pouvant être commandé à partir d'un seul panneau.

Commande centralisée - plus convivial pour les OEM

Depuis quatre ans, le Truma iNet X System s'est établi avec succès sur le marché et a déjà été monté sur plus de 100 000 véhicules de loisirs. Le Truma iNet X Pro Panel permet non seulement de commander les produits Truma tels que les chauffages, les climatiseurs et le Truma LevelControl, mais aussi d'intégrer l'électronique embarquée comme l'éclairage, la pompe à eau ou l'état de la batterie.

Jusqu'à présent, cela nécessitait une unité de distribution externe, qui nécessitait souvent des panneaux et des composants supplémentaires. Avec le **RVcore 12V**, Truma propose désormais une solution sur mesure, qui s'adapte parfaitement au Truma iNet X Pro Panel. Les fabricants du véhicule



bénéficient d'une procédure de coordination et d'intégration beaucoup plus simple, avec des possibilités supplémentaires de personnalisation.

Plus de fonctions pour plus de confort

Le RVcore 12V est un produit exclusif pour les OEM et peut être adapté de manière flexible aux besoins de différentes gammes de véhicules. Outre le contrôle des composants connectés, il offre des fonctions supplémentaires telles que :

- La mesure de courant intégrée : l'électricité solaire ainsi que les courants de charge et de décharge peuvent être clairement représentés sur le panneau.
- **Sécurité en cas de défaillance :** en cas de défaillance du système, les circuits électriques importants peuvent être facilement réactivés, y compris via les consommateurs finaux. Ainsi, les consommateurs essentiels comme le chauffage restent opérationnels.
- **Automatismes individuels** : selon les souhaits du client, des fonctions telles qu'un système automatique « coming home » peuvent être réalisées.

Déjà en service - prêt pour l'avenir

La nouvelle unité de distribution est déjà utilisée par les premiers fabricants de véhicules européens - en combinaison avec le Truma iNet X Pro Panel. Avec le lancement du **RVcore 12V**, Truma continue à développer son système de manière conséquente et offre une solution globale provenant d'un seul et unique fournisseur : Truma relie propose des solutions harmonisées

Jan-Peter Albers, Director Business Center Vehicle Systems: « Avec plus de 75 ans d'expérience dans le domaine du chauffage et de la climatisation, nous faisons systématiquement avancer la commande centralisée et l'interconnexion chez Truma. Notre nouvelle structure d'entreprise nous permet de nous concentrer davantage sur cette zone, au bénéfice des OEM et des consommateurs finaux ».



Contact presse:

Jessica Schuster +49 (0)89 4617-2632, presse@truma.com, truma.com

À propos de l'entreprise :

Pratiquement chaque camping-cariste en Europe connaît Truma. Depuis sa création en 1949 par Philipp Kreis, l'entreprise Truma Gerätetechnik, qui fait partie du groupe Truma, propose des accessoires pour les caravanes et les camping-cars. En 75 ans, Truma s'est développée pour devenir une entreprise florissante à l'échelle internationale et toujours gérée par son propriétaire. Tout a commencé avec une lampe à gaz que le fondateur de l'entreprise a fabriquée lui-même dans son salon. Aujourd'hui, Truma est un fournisseur de systèmes de chauffage, de climatisation, de chauffe-eaux, d'aides à la manœuvre et d'alimentation en gaz dans la caravane. Depuis le lancement du Truma iNet X System, la connectivité numérique a investi le quotidien des activités de camping et la recherche d'idées novatrices progresse jour après jour. Truma bénéficie également du fait que beaucoup de ses collaborateurs et collaboratrices sont eux-mêmes des camping-caristes enthousiastes : ils développent non seulement des produits, mais les utilisent eux-mêmes. C'est précisément cette passion et cette identification qui font le succès de Truma.

Le groupe Truma développe et fabrique ses produits à Putzbrunn, près de Munich en Allemagne et possède des succursales au Royaume-Uni, en Italie, en Suède, aux États-Unis, en Chine et en Australie. Chaque jour, près de 1000 collaborateurs du monde entier œuvrent à offrir à nos clients des produits haut de gamme et un service d'exception.