

Pressmeddelande

RVcore 12V: Ett system för allt

Truma integrerar ombordelektroniken i Truma iNet X System



Bildtext: Med den nya fördelarenheten RVcore 12V utökar Truma sitt beprövade Truma iNet X System med en komponent för integration av ombordelektroniken.

Putzbrunn, Tyskland – 8. Oktober 2025 – Truma tar ytterligare ett steg i riktning mot ett enhetligt system: Med den nya fördelarenheten **RVcore 12V** lägger Truma till en komponent för integrering av ombordelektroniken till det beprövade **Truma iNet X System**. Resultatet är ett integrerat, perfekt avstämt helhetssystem som omfattar värmare, klimatsystem och ombordelektronik – allt styrt från en enda panel.

Central styrenhet – mindre ansträngning för OEM:er

Truma iNet X System är sedan fyra år väletablerat på marknaden och har redan installerats i över 100 000 fritidsfordon. Truma iNet X Pro Panel möjliggör inte bara styrenhet för produkter från Truma som värmare, klimatsystem och Truma LevelControl, utan även integrering av ombordelektronik – som belysning, vattenpump eller batteristatus.

Tidigare krävdes en extern fördelarenhet, som ofta krävde ytterligare paneler och komponenter. Med **RVcore 12V** erbjuder Truma nu en egen lösning som är optimerad för Truma iNet X Pro Panel. Fordonstillverkarna drar nytta av en mycket enklare samordnings- och integrationsprocess, och det finns också möjligheter till kund Anpassning.

Fler funktioner – mer komfort

RVcore 12V är en ren OEM-produkt och kan på ett flexibelt sätt anpassas till kraven i olika fordonsserier. Förutom styrenheten för anslutna komponenter erbjuder den ytterligare funktioner som

- **integrerad strömmätning:** Solenergi samt laddnings- och urladdningsströmmar kan visas tydligt på panelen.
- **SOS-säkring:** I händelse av ett systemfel kan viktiga strömkretsar enkelt återaktiveras – även av slutkunder. Det innebär att viktiga förbrukare som t.ex. värmare fortfarande kan användas.
- **Individuella automationer:** Beroende på kundens önskemål kan funktioner som automatisk coming home läggas till.

Redan i bruk – redo för framtiden

Den nya fördelarenheten används redan av de första europeiska fordonstillverkarna – i kombination med Truma iNet X Pro Panel. Med introduktionen av **RVcore 12V** utökar Truma konsekvent sitt system och erbjuder en integrerad lösning från en enda källa: Truma ansluter det som hör ihop.

Jan-Peter Albers, Director Business Center Vehicle Systems: "Med över 75 års erfarenhet av uppvärmnings- och klimatteknik driver vi på Truma ständigt utvecklingen av central styrenhet och sammankoppling framåt. Vår nya företagsstruktur gör det möjligt för oss att fokusera ännu mer på detta område – till glädje för våra OEM:er och slutkunder."

Presskontakt:

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

Om företaget:

Så gott som alla campare i Europa känner till Truma. Ända sedan Philipp Kreis grundade företaget 1949 har Truma Gerätetechnik, som ingår i Truma Group, sålt tillbehör till husvagnar och husbilar. Under sin 75-åriga existens har Truma utvecklats till ett internationellt framgångsrikt företag, som fortfarande drivs av ägarna. Allt började med en gaslampa som företagets grundare byggde själv hemma i vardagsrummet. Idag är Truma systemleverantör för värmare, klimatanläggningar, varmvattenberedare, manövreringssystem och gasförsörjning till husvagnar. Med Truma iNet X System blir den digitala uppkopplingen ett allt vanligare inslag i campingvardagen – och jakten på innovativa idéer fortsätter dag för dag. Därför är det en stor fördel att många av våra medarbetare själva är entusiastiska campare. De utvecklar inte bara produkter, utan använder dem själva också. Det är just den passionen och det personliga engagemanget som gör Truma så framgångsrikt.

Truma Group utvecklar och tillverkar sina produkter på anläggningen i Putzbrunn nära München, och har filialer i Storbritannien, Italien, Sverige, USA, Kina och Australien. Nästan 1000 medarbetare över hela världen ger allt varje dag, så att vi kan erbjuda våra kunder pålitliga premiumprodukter och en fantastisk service.