

Module



Drei Namen - ein Programm...

LOG - der Datenlogger für den industriellen Einsatz,

IND - der Datenlogger für höchste Ansprüche in der Meteorologie,

NAV - der robuste Datenlogger für die professionelle Seefahrt.

Die spezifischen Eigenschaften und die modulare Bauweise der Datenlogger begünstigen optimal die Anpassung an die jeweiligen Einsatzbedingungen.

Alle SYNMET-Systeme sind vor-konfiguriert und erhalten eine eigene Dokumentation.

Die nachfolgenden Module können ergänzend in SYNMET-Datenlogger integriert werden:

Ident-Nr.	SYNMET-Hardware-Module im Überblick	LOG	IND	NAV
32.95527.007 000	Heizungsnetzteil PSH · 90...260 V _{AC} / 24 V _{DC} · 35 W	-	X	X
32.95660.031 000	DAC · für 8 analoge Ausgänge · galvanisch getrennt für Anzeiger oder SPS	X	X	X
32.95660.032 000	RS Vierfach-Schnittstelle · seriell · galv. getrennt für Sensoren oder weitere Datenschnittstellen	X	X	X
32.95661.009 000	ESD Überspannungsschutz · für alle digitalen und analogen Sensor-Eingänge	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾
32.95665.008 030	SI Sensor-Interface · u.a. DC/DC-Konverter, RS-485	X	-	-
32.95665.020 010	Luftdruck-Sensor · 600...1100 hPa	X	X	-
32.95665.020 030	Luftdruck-Sensor · 800...1100 hPa	X	X	-
32.95665.020 000	Präzisions-Luftdruck-Sensor · 35...1310 hPa · ± 0.1 hPa	X	X	-
32.95660.035 000	Ethernet Anschluss-Set	X	X	X

¹⁾ in den SYNMET-Grundgeräten bereits integriert