

4AO • Erweiterung FW-5



Durch die hochintegrierte Bauweise ist die Serie der Feldgeräte net-line FW-5 und FW-5-GATE bestens für eine besonders platzsparende Anbindung von Prozessdaten direkt im Verteilerschrank geeignet. Die Gehäuse aller Komponenten des Systems net-line FW-5 sind optimal für die DIN-Hutschienenmontage ausgerüstet und zur schnellen Montage vorbereitet.

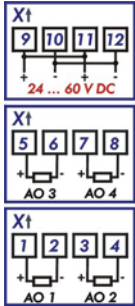
Erweiterungsbaugruppe

Die Erweiterungsbaugruppen (EWB) der net-line FW-5 ermöglichen den bedarfsgerechten Ausbau der Micro-Fernwerkstation. Sie sind eigenintelligente Komponenten, die über ihren Controller neben der Systemüberwachung sowohl die Echtzeiterfassung als auch die Kommunikation zum Basissystem autark von anderen Erweiterungen ausführen.

4AO	Mengengerüst
Anzahl	Beschreibung
4	Sollwertausgänge analog, 16 Bit, uni-/bipolar ± 20 mA

A Analyse der System LED

System-LED	Farbe		Funktion
● error	rot	- aus	Bereitschaftsmodus: fehlerfreier Betriebszustand
		• statisch an	Fehler: EWB gesperrt /gestört
		* blinkt 2 Hz	Fehler: EWB fehlerhaft bestückt / Baugruppendefekt
		* blinkt 4 Hz	Fehler: Modulanzahl oder Steckplatzposition stimmen nicht mit Konfiguration überein
● status	gelb	* blinkt 8 Hz	Fehler: keine Kommunikation zum Basissystem
		- aus	Bereitschaftsmodus: fehlerfreier Betriebszustand
		• statisch an	Fehler: Analoge Kalibrierwerte fehlen oder sind fehlerhaft / EPROM Fehler
		* blinken	Fehler: Analogwerte in Kalibrierung
● Uext	grün	... Laufflicht	Einmaliger Impuls pro Baugruppe nach Bus-Freigabe (nur bei mehreren EWB sichtbar)
		- aus	Fehler: keine Analogausgabe möglich
		• statisch an	Betriebsmodus: Prozessspannung für die Analogausgabe verfügbar



Oberseite



Unterseite

E X↑ AO Hilfsspannung

Klemme	Signalname	Bemerkungen
X↑9	+24 - 60 V DC	Hilfsspannung
X↑10	- GND	Hilfsspannung, Masse
X↑11	+24 - 60 V DC	Hilfsspannung
X↑12	- GND	Hilfsspannung, Masse

D X↑ AO Analogausgänge 3-4

Klemme	Signalname	Bemerkungen
X↑5	+AO 3 Sollwert 3	± 20 mA
X↑6	- AO 3 Sollwert 3	± 20 mA
X↑7	+AO 4 Sollwert 4	± 20 mA
X↑8	- AO 4 Sollwert 4	± 20 mA

C X↑ AO Analogausgänge 1-2

Klemme	Signalname	Bemerkungen
X↑1	+AO 1 Sollwert 1	± 20 mA
X↑2	- AO 1 Sollwert 1	± 20 mA
X↑3	+AO 2 Sollwert 2	± 20 mA
X↑4	- AO 2 Sollwert 2	± 20 mA

X↓ Nicht verwendet

Alle Klemmen sind abziehbar
Typ MSTBT 2,5

Regel zur Klemmennummerierung

In Gehäusemodell der EWB ist jedes Erweiterungsmodul mit einer Klemmenreihe oben (X↑) und unten (X↓) ausgestattet. Um eine einfache aber unikate Nummerierung und Dokumentation aller Erweiterungen zu erreichen, wurde eine einheitliche Bezeichnung der Klemmen gewählt. Die obere Reihe eines Erweiterungsmoduls trägt immer eine ungerade X-Nummer (X↑). Diese wird gebildet aus der Nummer des jeweils links benachbarten Moduls/Klemme +2.

Durch die Position der Karte wird die Klemmenbezeichnung bestimmt.



Um die Stabilität des Grundsystems nicht zu gefährden, wurde die Stromversorgung der Module durch die Basisstation auf 1,2 A begrenzt. Daher können bis zu 12 Erweiterungsmodule des Typs 4AO eingesetzt werden. Die Anzahl und Art der Erweiterungsbaugruppen muss mit dem konfigurierten Projekt in setIT übereinstimmen.

⚠️ ACHTUNG Unzulässiger Betriebszustand

Wird das FW-5 mit Erweiterungsbaugruppen ergänzt, dürfen auf dem Erweiterungsbus (T-BUS) weder zwischen dem FW-5 und einer Erweiterungsbaugruppe noch zwischen den Erweiterungsbaugruppen untereinander Steckplätze freigelassen werden. Die SAE IT-systems GmbH & Co. KG übernimmt in diesem Fall keine Gewährleistung für den Betrieb der Fernwirkanlage sowie aller angeschlossenen Geräten und Funktionen.



Weitergehende Informationen über FW-5 Varianten, Erweiterungsbaugruppen oder z.B. über Auswahl der Schränke und Ent-störmaßnahmen erhalten Sie im Installationshandbuch, welches Sie auf der Ihrer Lieferung beiliegenden CD finden oder auf der SAE-IT Homepage unter folgender Adresse herunterladen können: https://www.sae-it.de/download/Installation_FW-5.zip

Montage der Erweiterungsbaugruppe

Das Erweiterungsmodul wird immer rechts der FW-5/FW-5-GATE samt T-BUS-Stecker von unten an die Hutschiene geführt, durch leichten Druck nach oben und durch Schwenken in die aufrechte Position in die Hutschiene eingehakt. Das Einrasten ist an einem deutlichen Klackgeräusch erkennbar. Eine leichte Zugkontrolle ermöglicht die Überprüfung der festen Montage. Mit der festen Position auf der Hutschiene ist bereits die Erdung des Gerätes geschaltet. Anschließend wird das Erweiterungsmodul nach links geschoben und durch leichten Druck mit dem T-BUS-Stecker der Basisstation bzw. der vorherigen Baugruppe verbunden.

Inbetriebnahme und Zuordnung

Zur Verbindung mit dem Basissystem wird der T-BUS als mechanische und elektrische Verbindung eingesetzt. Über das Bussystem nimmt die Basiseinheit FW-5 mit den EWB Verbindung auf, ermittelt über einen speziellen Algorithmus die Position im Bus und bestimmt automatisch deren Adresse. Eine Voreinstellung ist nicht erforderlich.

Jede FW-5 Komponente wird mit einem speziellen T-BUS-Stecker ausgeliefert. Nur die mitgelieferten Steckertypen erlauben einen fehlerfreien Lernmodus (auto-detection).



Normen und technische Daten

4AO	Art. 310051002301	
Aufbau	Erweiterungsmodul Hutschiene für net-line FW-5 mit interner Busanbindung und Stromversorgung 4 analoge Sollwertausgänge	
Ausgangsbereich 4AO	uni-/bipolar ± 20 mA Bürde max. 300 Ohm (vor HWrev 4.4: 500 Ohm)	
Genauigkeit	$\pm 0,1$ % / 10 K auf Gesamtbereich (2,5 mA: $\pm 0,25$ %)	
Potentialtrennung	kanalweise potentialgetrennt, 2-poliger Anschluss	
Erweiterung	über T-BUS, Kommunikation + Spannungsversorgung	
Spannungsversorgung	intern über T-BUS, ca. 75 mA je Modul, bis zu 12 Module ca. 20 mA @ 24 V DC zusätzliche externe Versorgung erforderlich an X\uparrow9/10 24 - 60 V DC ± 20 % Weitbereich, max. 3,7 W	
Spannungsfestigkeit	5 kV Stromstoß, Versorgung & Prozess E/A zu PE, gem. Klasse VW3 2,5 kV Stromstoß, Versorgung zu Messwerten, EIA/RS-232, USB	
Prüfungen	EMV:	EN61000-6-2, EN55022
	Isolation:	DIN EN 60870-2-1, IEC 60255-5
	NSRL:	EN60950
Gehäuse	Kunststoff, Polyamid V0, IP 20, HutschieneMontage	
Maße	22,5 x 105 x 115 mm (B x H x T)	
Klemme	Schraubklemmen abziehbar, MSTB 4-pol, 0,2 bis 2,5 mm ²	
Umgebungstemperatur	Grenzbereich: -20 ... +50° C	



! ACHTUNG Versorgungsspannungen > 75 V DC sind nicht zulässig und führen zum Auslösen interner Sicherheitskomponenten! (Ausnahme Relais)

! ACHTUNG Das Ziehen oder Stecken der Erweiterungsbaugruppen unter Spannung kann zur Sperrung des Erweiterungsbusses führen.