

Niederspannungs-Frequenzumrichter für HLK-Anwendungen.

# **FRENIC-HVAC**

## *Ein Plus für die Umwelt*



# VAC

Höchste Leistungsfähigkeit dank moderner Fuji Electric Technologie.  
Einfache Wartung durch den Endbenutzer. Garantiert Sicherheit und  
Umweltverträglichkeit mit einer Vielzahl an Möglichkeiten der neuesten Generation.



## Ein großer Beitrag im Kampf gegen die globale Erwärmung (Umweltschutz) durch Energieersparnis

50% der Energie in Bürogebäuden verbrauchen Klimaanlage. Die Produktserie FRENIC-HVAC ist ein speziell für HLK-Anwendungen konzipierter Umrichter, dessen Funktionen die korrekte Umgebungstemperatur für die in Bürogebäuden arbeitenden Personen garantieren, gleichzeitig jedoch

den Energieverbrauch der einzelnen Geräte (Kompressor, Kondensatorwasserpumpe, RLT-Anlagen etc.) auf ein Minimum reduzieren. Dies führt zu einer Reduzierung der Kohlendioxid-Emissionen, was bedeutet, dass Fuji Electric aktiv zum weltweiten Umweltschutz beiträgt.

### Zahlreiche Modelle und Varianten

Modell aus zwei Modelltypen wählbar.

#### ■ Standardmodell (mit eingebautem EMV-Filter)

0,75 - 710 kW (Schutzklasse IP21 oder IP55, wählbar zwischen 0,75 und 90 kW.)

#### ■ Mit integrierter Zwischenkreisdrossel (DCR) + EMV-Filter

0,75 - 90 kW (Schutzklasse IP21 oder IP55, wählbar zwischen 0,75 und 90 kW.)

Umrichterleistung	EMV-Filter	Zwischenkreisdrossel	Schutzgehäuse
0,75 kW - 90 kW	Integriert	Integriert	IP21/IP55
110 kW - 710 kW	Integriert	Extern	IP00

### Optimale Steuerung dank Energiesparfunktion

- Linearisierungsfunktion
- Kontrolle von Temperatur- und Druckdifferenz
- Automatischer Energiesparmodus

### Schmales Gehäuse

Der erste Umrichter von Fuji Electric mit schlanker Gehäuseform. Größe bei IP21- und IP55-Modellen identisch.

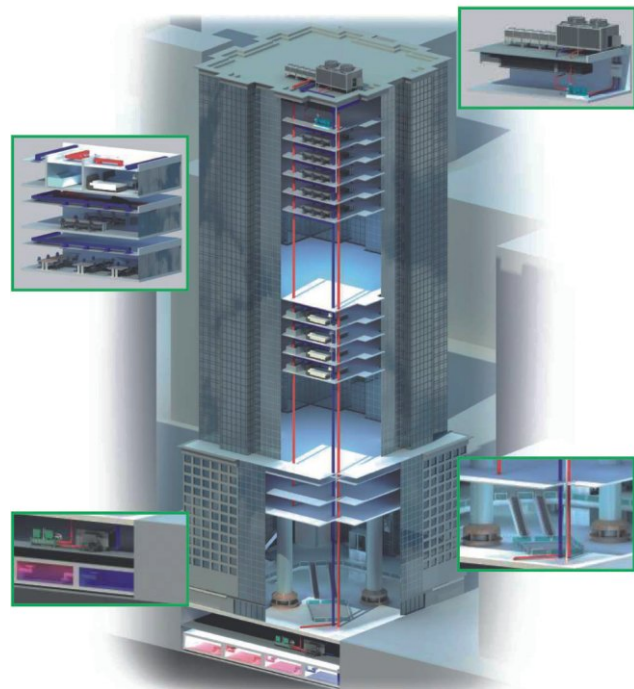
### Für HLK-Anwendungen geeignete Funktionen

- 4PID-Regler • Notfallbetrieb (Zwangslauf)
- Motorfangfunktion • Echtzeituhr
- Drehmomentvektor-Regelung • Schutz vor Filterverstopfung
- Benutzerdefinierte Logik • Benutzerfreundliches Bedienteil
- Passwort-Funktion



# Erhebliche Energieersparnis!

Die für die Klimaanlage erforderliche Kühl- oder Heizungswassermenge schwankt je nach Jahreszeit sowie Tages- oder Nachtbetrieb. Deshalb kann es bei fortgesetztem Betrieb und einer konstanten Wasserförderdruckregelung zu unnötig hohem Betriebsdruck in Leitungen mit niedrigem Betriebszustand kommen. Das bedeutet, dass die Pumpe unnötig viel elektrische Energie verbraucht, um den hohen Wasserleitungsdruck aufrecht zu erhalten. FRENIC-HVAC ist in der Lage, mit Hilfe der Linearisierungsfunktion den Leitungsdruck und den Soll-druck anhand des Volumenstroms zu schätzen. Es ist möglich, den ineffektiven Pumpenenergieverbrauch zu reduzieren und Energie zu sparen, aber dennoch eine angenehme Klimatisierung im Gebäude aufrecht zu halten.



## Optimale Regelung für HLK-Anlagen

### • Kühlturmgebläse

Das Kühlturmgebläse dient zur Kühlung des Heizungswassers durch Abgabe der Wärme an die Umgebungsluft. Die Gebläsegeschwindigkeit wird je nach Temperatur des Kühlwassers am Ausgang optimal eingestellt. Außerdem wird die Feuchtkugeltemperatur automatisch vom Umrichter geschätzt, um das Gebläse so zu steuern, dass die Temperatur des Kühlwassers (Feuchtkugel) an die Lufttemperatur gekoppelt ist.



### • Kühlwasserpumpe

Die Kühlwasserpumpe transportiert das Kühlwasser zum Kühlturm, um die von der Gefriermaschine erzeugte Wärme abzukühlen. Die Pumpengeschwindigkeit wird je nach Temperatur und Durchflussmenge des Kühlwassers optimal angepasst. Außerdem kann die Kühlpumpe vom Umrichter so geregelt werden, dass der Kühlwassertemperaturunterschied am Ein- bzw. Ausgang stets konstant bleibt. (Temperaturdifferenzkontrolle)



### • Kaltwasserpumpe

Die Kaltwasserpumpe transportiert das durch die Gefriermaschine generierte Kaltwasser zur Klimaanlage und zum Ventilator-konvektor. Die Geschwindigkeit der Pumpe wird je nach Förderdruck optimal angepasst. Außerdem kann der Pumpenförderdruck auf den gewünschten Wert reguliert werden, indem das Signal der Durchflussmenge mit Hilfe der Linearisierungsfunktion in den Soll-druck umgewandelt wird. (Linearisierungsfunktion)



### • Zu- / Abluftgebläse

Die Geschwindigkeit der Zu- und Abluftgebläse wird je nach Druck, Abflusstemperatur, Zimmertemperatur etc. optimal angepasst. Durch Erkennung des aktuellen Innenraumpegels, der im zulässigen Bereich liegen muss, wird außerdem automatisch ein Höchstwert für Kohlendioxid-Emissionen festgelegt.



# Optimales Design

## Benutzerfreundliches Bedienteil

### • Regleranzeige auf dem LCD-Display.

- |                    |                         |                          |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Sollwert (SV)   | 5. Ausgangsstrom (A)    | 9. Stromverbrauch (kW)   |
| 2. Istwert (PV)    | 6. Ausgangsspannung (V) | 10. Gesamtenergie (kW/h) |
| 3. Stellgröße (MV) | 7. Drehmoment (%)       |                          |
| 4. Frequenz (Hz)   | 8. Drehzahl             |                          |



\*Die Konvertierungsfunktion ermöglicht leicht verständliche Angaben.  
 \*Mehrsprachige Funktion: Unterstützung von 19 Sprachen + benutzerkonfigurierbarer Sprache

### • Unterstützung verschiedener Sprachen: 19 Sprachen + benutzerkonfigurierbare Sprache

Sprache				
Japanisch	Englisch	Chinesisch	Deutsch	Französisch
Spanisch	Italienisch	Russisch	Griechisch	Türkisch
Malaiisch	Vietnamesisch	Thailändisch	Indonesisch	Polnisch
Tschechisch	Schwedisch	Portugiesisch	Niederländisch	

## Standardmäßig mit integrierter Echtzeituhr.

### • Alarminformationen mit Zeit- und Datumsangabe

- Speicherung der letzten zehn Alarmmeldungen und Anzeige von Zeit und Datum.

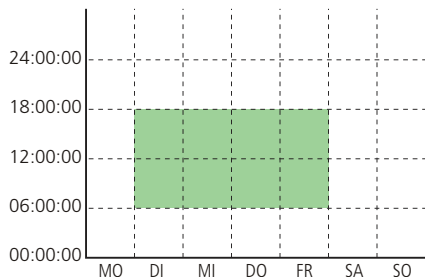
Einfache Fehleranalyse

### • Timer-Funktion

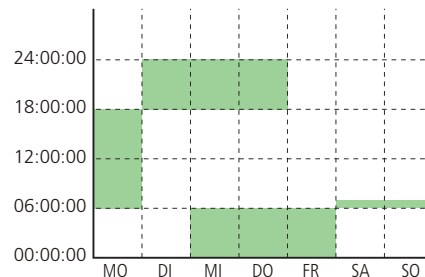
- Einstellung von maximal vier Timern pro Woche.
- Einstellung von Urlaubszeiten (20 Tage pro Jahr).

Die benutzerdefinierte Einstellung der Betriebszeiten richtet sich dank vierfacher Timerfunktion nach den tatsächlichen Bedingungen.

**Beispiel** Der Betrieb des Geräts erfolgt eine Woche lang nach dem gleichen Zeitplan



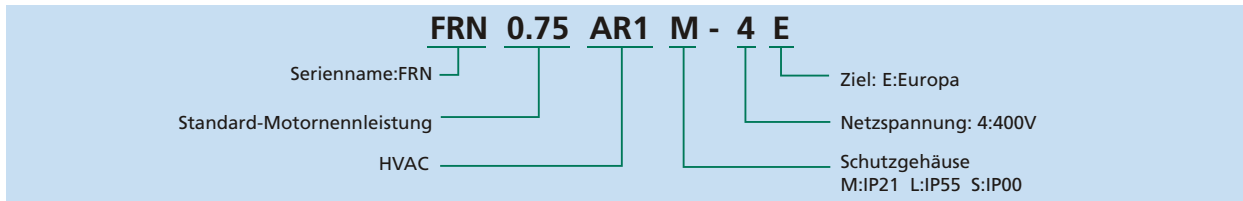
Der Einsatz des Geräts in einer Woche variiert je nach Wochentag



### • Konvertierung von Soll- und Ist-Werten (SV und PV)

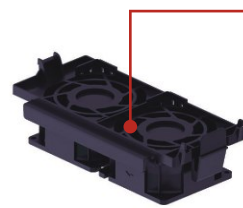
- Die Konvertierungsfunktion ermöglicht eine leichte Einstellung von Daten.

Funktion	Einheiten			
Einheitenkonvertierung	Zahlenumwandlung	%	U/min	l/min
	m³/h	C	mbar	bar
	kPa	mWG	mmHg	kW
	in-wg	psi	F	ppm
	PSI			



**1 Benutzerfreundliches, leicht ablesbares Bedienteil**

Mehrsprachig, mit HILFE-Funktion, EinheitenEinstellung für Soll- und Istwerte, Parameterspeicherung (drei Sets), abnehmbar und extern montierbar (mit optionalem Kabel)

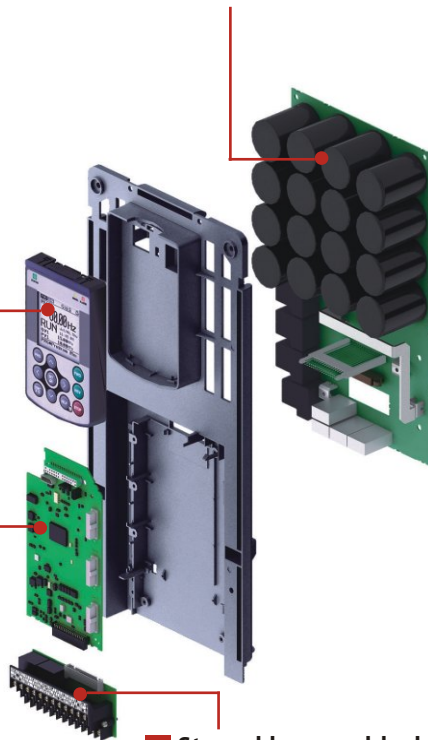


**5 Lüfter**

Leichter Austausch durch einfaches Aus- und Einbauen ohne Werkzeug. Die Lebensdauer kann durch Steuerung der EIN und AUS-Funktion verlängert werden.

**4 Kondensatorplatine**

Übermittelt Information des Wartungsintervalls basierend auf der Kondensatorkapazität und der kumulierten Betriebszeit.

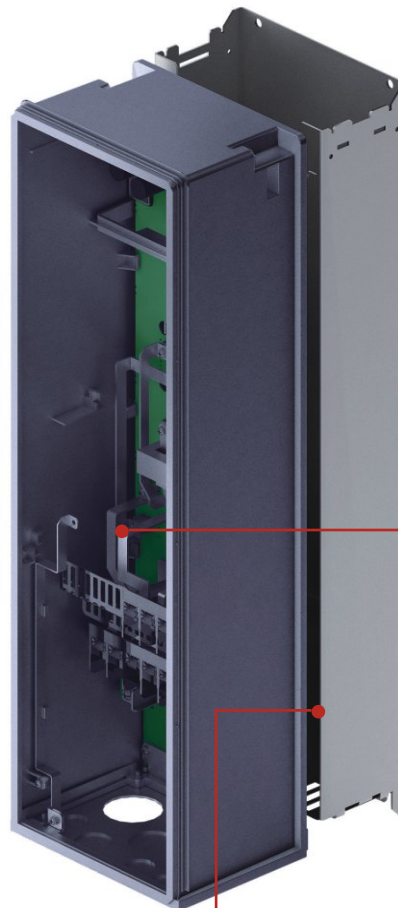


**3 Steuerklemmenblock**

Verwendet wird ein abnehmbarer Steuerklemmenblock. Dadurch ist ein schneller Austausch möglich, ohne Kabel entfernen zu müssen.

**2 Steuerplatine**

Mit USB-Anschluss. Gleichzeitige Montage von maximal drei integrierbaren Optionskarten. Anschluss für optionale Batterie. Verschiedene Kommunikationsmöglichkeiten.



**6 EMV-Filter**

Reduziert erheblich die Empfindlichkeit und Aussendung elektromagnetischer Störungen. Erfüllt die Norm IEC61800-3.

**7 DCR**

Erhebliche Reduzierung von Oberschwingungen. Erfüllt die Normen IEC/EN61000-3-2 und IEC/EN61000-3-12. Standardmäßig für Modelle bis 90 kW. Kann als externes Zubehör angeschlossen werden (für Modelle von 110 kW bis 710 kW).

**8 Umweltklasse**

3C2, IEC60721-3-3 unterstützt

**9 Sonstiges**

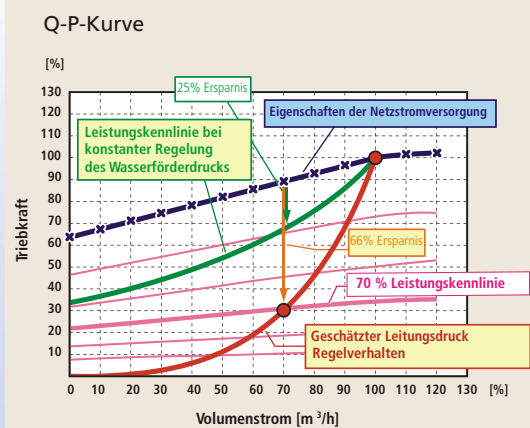
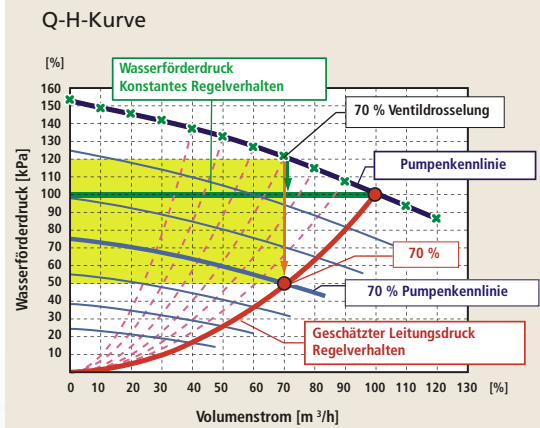
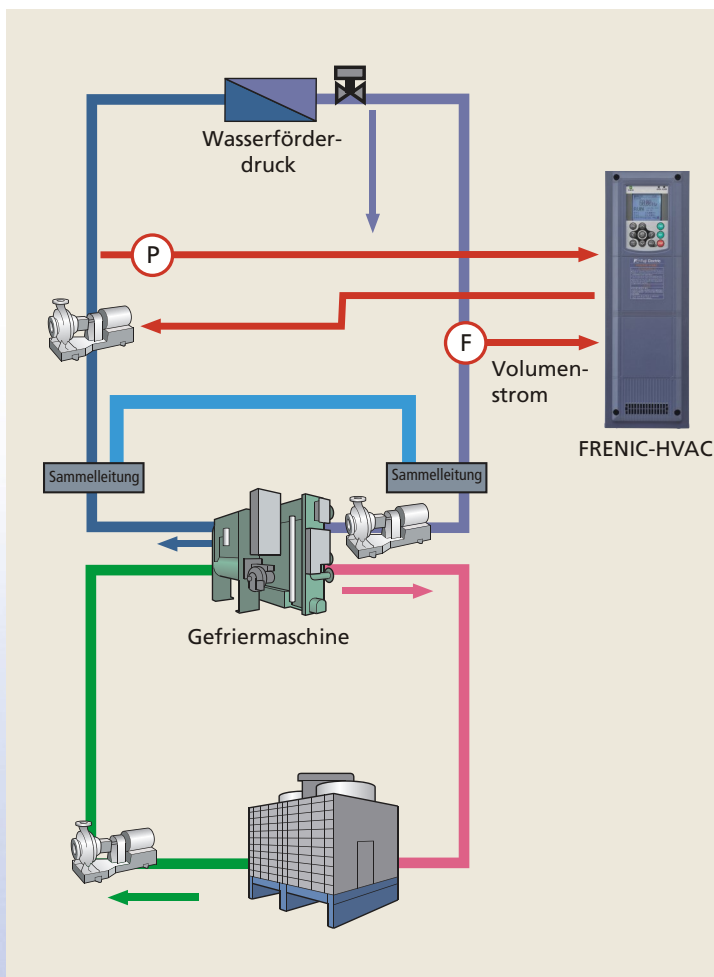
Support-/Analysesoftware durch Betriebssoftware RTC-Backup durch Batterie (optional erhältlich)

Standard integriert	Optional erhältlich
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BACnet MS/TP</li> <li>• Modbus RT</li> <li>• Metasys N2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LonWorks</li> <li>• Ethernet</li> <li>• Profibus</li> <li>• DeviceNet</li> <li>• CANopen</li> <li>• CC-Link</li> </ul>

## Linearisierungsfunktion

Diese Funktion schätzt den Sollwert anhand des Volumenstroms und ermöglicht die Regelung des geschätzten Leitungsdrucks. Die für die Klimaanlage erforderliche Kühl- oder Heizungswassermenge schwankt je nach Jahreszeit sowie Tages- oder Nachtbetrieb. Deshalb kann es bei fortgesetztem Betrieb und einer konstanten Wasserförderdruckregelung zu unnötig hohem Betriebsdruck in Leitungen mit niedrigem Betriebszustand kommen. Das bedeutet, dass die Pumpe unnötig viel elektrische Energie verbraucht, um diesen hohen

Wasserförderdruck aufrecht zu erhalten. Auf der Basis des errechneten Wertes und des Wasserförderdrucks für die Schätzung des Leitungsdrucks unter Verwendung des ermittelten Volumenstroms, wird die PID-Regelung durchgeführt. Es ist möglich, den ineffektiven Pumpenenergieverbrauch zu reduzieren und Energie zu sparen, aber dennoch eine angenehme Klimatisierung im Gebäude aufrecht zu halten.

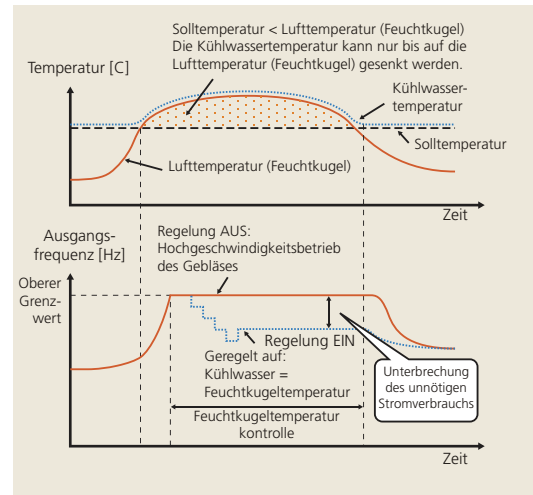


## Feuchtkugelmperaturüberwachung

Diese Funktion dient der optimalen Steuerung des Kühlturmgebläses. Da die Feuchtkugelmperatur bei besonders hoher Lufttemperatur höher wäre als die Solltemperatur, würde die Wassertemperatur die Solltemperatur nicht erreichen. Dadurch dreht sich das Gebläse weiterhin mit hoher Geschwindigkeit, so dass keine Energie eingespart werden könnte. FRENIC-HVAC schätzt automatisch die Feuchtkugelmperatur und steuert das Gebläse so, dass das Kühlwasser an die Lufttemperatur gekoppelt ist, um einen Mehrverbrauch an Energie zu vermeiden.

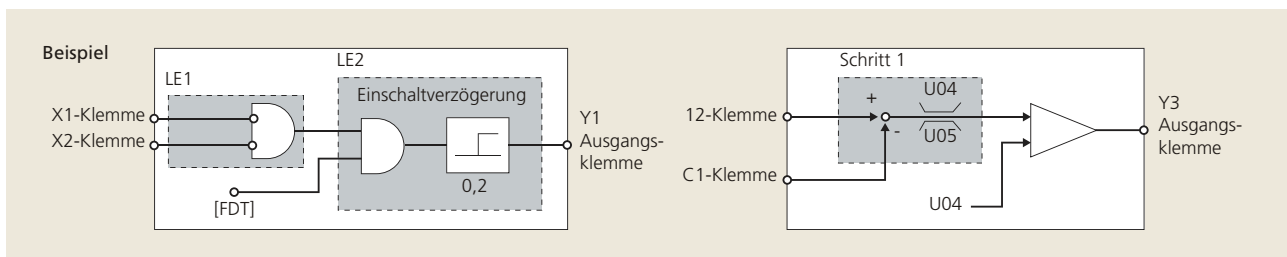
## Schutz vor Filterverstopfung

Die Funktion erkennt anhand der Ausgangsspannung und dem vom Drucksensor erfassten Wert Verstopfungen des Gebläsefilters durch Schmutz oder andere Materialien. Wird eine Verstopfung erkannt, dreht das Gebläse in die umgekehrte Richtung und setzt dann den normalen Betrieb fort. Außerdem wird der Benutzer durch ein Alarmsignal benachrichtigt, wenn eine Wartung notwendig ist.



## Benutzerdefinierte Logik

Eine benutzerdefinierte Logik ist im Frequenzumrichter integriert. Damit werden logische und arithmetische Schaltungen für die digitalen und analogen Eingangs- und Ausgangssignale gebildet, die den Aufbau einer einfachen Relaissequenz ermöglichen, so dass Signale frei verarbeitet werden können.



## Standard-4PID-Regelung

Die 4PID-Regelung ist standardmäßig in das System integriert. Ein PID-Modul wird verwendet, um die Ausgangsfrequenz des Umrichters zu regeln; die anderen drei PID-Module können für die Regelung des externen Systems verwendet werden. Um alle vier PID-Module zu verwenden, ist die optionale Karte (OPC-AIO) erforderlich.

## Notfallbetrieb (Zwangslauf)

In diesem Betriebsmodus wird die Umrichter-Schutzfunktion ignoriert, so dass der Betrieb fortgesetzt werden kann. Das bedeutet, dass der Umrichter das Gebläse und die Pumpe im Notfall, z.B. bei einem Brand, so lange wie möglich in Betrieb hält.

## Passwort

Bei Eingabe von zwei Passwörtern können Parameter gelesen/geschrieben, angezeigt oder ausgeblendet werden. Damit lassen sich Fehlprogrammierungen und das Überschreiben von Parametern vermeiden. Außerdem wird der Betrieb des Umrichters gesperrt, wenn das Passwort zu oft falsch eingegeben und der Benutzer als nicht berechtigt abgewiesen wurde.

## Motorfangfunktion

Die Motorfangfunktion ermöglicht ein ruckfreies Anfahren. Wenn ein Gebläse aktiviert werden soll, das derzeit außer Betrieb ist und nicht vom Umrichter angetrieben wird, erkennt die Funktion unabhängig von der Drehrichtung die Geschwindigkeit, so dass das Gerät ruckfrei angefahren werden kann. Diese Funktion ermöglicht einen nahtlosen Betrieb, z.B. beim plötzlichen Umschalten von Netzspannung auf Umrichterbetrieb.

# Standardspezifikationen

## Dreiphasig, 400V-Serie (0,75 - 710 kW)

Gerät		Technische Daten													
Modell	FRN□□□ AR1 # -4E : FRENIC-HVAC	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55
Standard-Motor (Nennleistung) [kW] <sup>*1</sup>		0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55
Abgegebene Ausgangsgrößen	Nennleistung [kVA] <sup>*2</sup>	1,9	3,1	4,1	6,8	10	14	18	24	29	34	45	57	69	85
	Spannung [V] <sup>*3</sup>	3-phasig 380 V bis 480V (mit AVR-Funktion)													
	Nennstrom [A]	2,5	4,1	5,5	9,0	13,5	18,5	24,5	32	39	45	60	75	91	112
	Überlast-Nennstrom	110 %-1min (Toleranz-Intervall für Überlast: gemäß IEC 61800-2)													
	Nennfrequenz [Hz]	50, 60Hz													
Eingangsgrößen	Hauptversorgungsspannung (Anzahl der Phasen, Spannung, Frequenz)	3-phasig, 380 - 480V, 50/60Hz													
	Hilfsspannung (Anzahl der Phasen, Spannung, Frequenz)	Einphasig, 380 - 480V, 50/60Hz													
	Spannung / Frequenzbereich	Spannung: +10 bis -15 % (Unsymmetrie zwischen den Phasen max. 2%)* <sup>4</sup> Frequenz: +5 bis -5%													
	Eingangs-Nennstrom [A]	1,6	3,0	4,3	7,4	10,3	13,9	20,7	27,9	34,5	41,1	55,7	69,4	83,1	102
	Erforderliche Eingangsleistung [kVA]	1,2	2,1	3,0	5,2	7,2	9,7	15	20	24	29	39	49	58	71
Bremsen	Bremsmoment [%] <sup>*5</sup>	20										10 - 15			
	Gleichstrombremse	Aktivierungsfrequenz: 0,0 bis 60,0 Hz, Bremszeit: 0,0 bis 30,0 s, Bremsstärke: 0 bis 60 %													
EMV-Filter (IEC/EN 61800-3:2004)		Konform mit EMV-Standard: Störausstrahlung: 1. Umgebung (Kategorie C2), Störfestigkeit: 1. und 2. Umgebung													
Zwischenkreisdrossel (DCR)		Integriert (IEC/EN61000-3-2, IEC/EN61000-3-12)													
Erfüllt elektrische Sicherheitsnormen		UL508C, C22.2No.14, IEC/EN61800-5-1:2007													
"#" Schutzart (IEC/EN60529)		IP21/IP55													
Kühlmethode		Lüfterkühlung													
Gewicht/Masse [kg]	IP21/IP55	10	10	10	10	10	10	18	18	18	18	23	23	50	50

Gerät		Technische Daten													
Modell	FRN□□□ AR1 # -4E : FRENIC-HVAC	75	90	110	132	160	200	220	280	315	355	400	500	630	710
Standard-Motor (Nennleistung) [kW] <sup>*1</sup>		75	90	110	132	160	200	220	280	315	355	400	500	630	710
Abgegebene Ausgangsgrößen	Nennleistung [kVA] <sup>*2</sup>	114	134	160	192	231	287	316	396	445	495	563	731	891	1044
	Spannung [V] <sup>*3</sup>	3-phasig 380 V bis 480V (mit AVR-Funktion)													
	Nennstrom [A]	150	176	210	253	304	377	415	520	585	650	740	960	1170	1370
	Überlast-Nennstrom	110 %-1min (Toleranz-Intervall für Überlast: gemäß IEC 61800-2)													
	Nennfrequenz [Hz]	50, 60Hz													
Eingangsgrößen	Hauptversorgungsspannung (Anzahl der Phasen, Spannung, Frequenz)	3-phasig, 380 - 480V, 50/60Hz													
	Hilfsspannung (Anzahl der Phasen, Spannung, Frequenz)	Einphasig, 380 - 480V, 50/60Hz													
	Spannung / Frequenzbereich	Spannung: +10 bis -15 % (Unsymmetrie zwischen den Phasen max. 2%)* <sup>4</sup> Frequenz: +5 bis -5%													
	Eingangs-Nennstrom [A]	136	162	201	238	286	357	390	500	559	628	705	881	1115	1256
	Erforderliche Eingangsleistung [kVA]	95	113	140	165	199	248	271	347	388	436	489	611	773	871
Bremsen	Bremsmoment [%] <sup>*5</sup>	10 - 15													
	Gleichstrombremse	Aktivierungsfrequenz: 0,0 bis 60,0 Hz, Bremszeit: 0,0 bis 30,0 s, Bremsstärke: 0 bis 60 %													
EMV-Filter (IEC/EN 61800-3:2004)		Gleich wie 0,75 bis 55kW	Konform mit EMV-Standard: Störausstrahlung: 2. Umgebung (Kategorie C3), Störfestigkeit: 1. und 2. Umgebung												
Zwischenkreisdrossel (DCR)		Integriert	Standardzubehör (IEC/EN61000-3-2, IEC/EN61000-3-12)												
Erfüllt elektrische Sicherheitsnormen		UL508C, C22.2No.14, IEC/EN61800-5-1:2007													
"#" Schutzart (IEC/EN60529)		IP21/IP55	IP00												
Kühlmethode		Lüfterkühlung													
Gewicht/Masse [kg]	IP21/IP55	70	70												
	IP00			62	64	94	98	129	140	245	245	245	330	530	530

\*1) Bei den berücksichtigten Standardmotoren handelt es sich um 4-polige Standardmotoren von Fuji Electric.

\*2) Die Nennleistung bezieht sich auf 440V-Geräte.

\*3) Ausgangsspannung kann Netzspannung nicht überschreiten.

\*4) Unsymmetrie der Ausgleichsspannung [%] = (Max. Spannung [V] - min. Spannung [V]) / 3-phasige Durchschnittsspannung [V] × 67 (siehe IEC61800-3). Wenn die Unsymmetrie zwischen 2 und 3% liegt, wird empfohlen, eine Eingangs-drossel (ACR) zu verwenden.

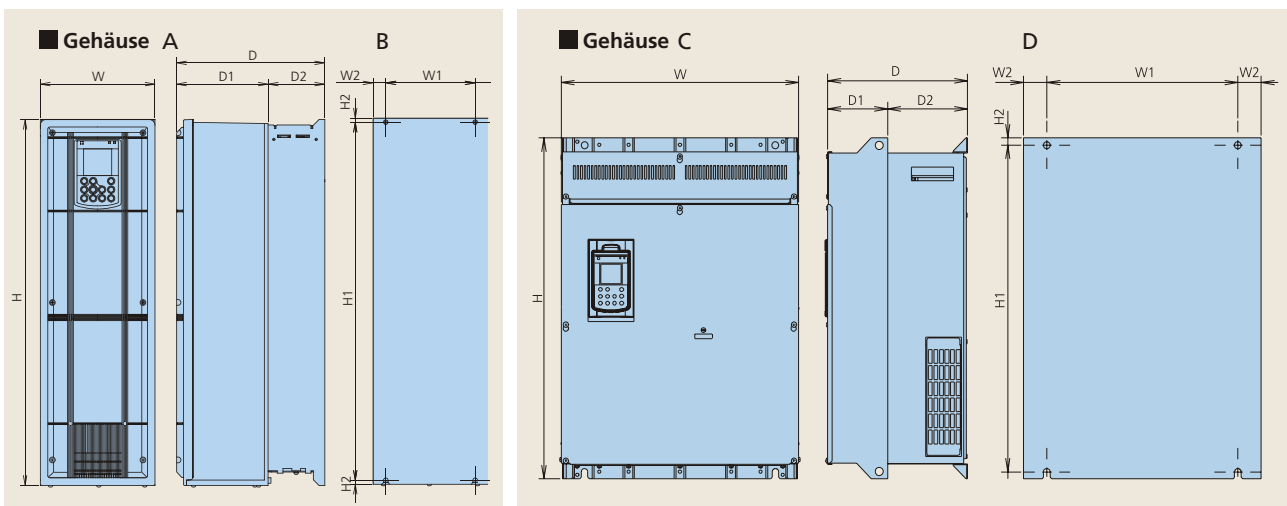
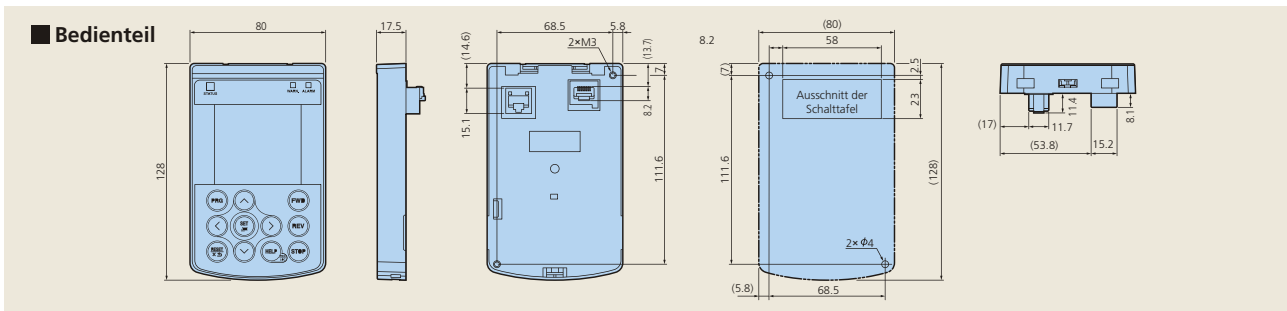
\*5) Durchschnittlich erreichtes Bremsmoment bei Einsatz eines Motors (je nach Motorleistung unterschiedlich).



## Abmessungen

Versorgungsspannung	Motornennleistung (kW)	Umrichtermodell	Außenabmessungen (mm)					Montageabmessungen (mm)															
			Zeichnung	W	H	D	D1	D2	Zeichnung	W1	W2	H1	H2										
Dreiphasig 400 V	0.75	FRN0.75AR1 □-4E	A	150	465	262	162	100	B	115	17	451	7										
	1.5	FRN1.5AR1 □-4E																					
	2.2	FRN2.2AR1 □-4E																					
	4.0	FRN4.0AR1 □-4E																					
	5.5	FRN5.5AR1 □-4E																					
	7.5	FRN7.5AR1 □-4E																					
	11	FRN11AR1 □-4E																					
	15	FRN15AR1 □-4E																					
	18.5	FRN18.5AR1 □-4E																					
	22	FRN22AR1 □-4E																					
	30	FRN30AR1 □-4E																					
	37	FRN37AR1 □-4E																					
	45	FRN45AR1 □-4E	C	203	585	262	162	100	B	158	22	571	7										
	55	FRN55AR1 □-4E																					
	75	FRN75AR1 □-4E																					
	90	FRN90AR1 □-4E																					
	110	FRN110AR1S-4E																					
	132	FRN132AR1S-4E																					
	160	FRN160AR1S-4E																					
	200	FRN200AR1S-4E																					
	220	FRN220AR1S-4E																					
280	FRN280AR1S-4E																						
315	FRN315AR1S-4E	D	203	645	262	162	100	B	180	42	716	12											
355	FRN355AR1S-4E																						
400	FRN400AR1S-4E																						
500	FRN500AR1S-4E																						
630	FRN630AR1S-4E																						
710	FRN710AR1S-4E																						
530	FRN530AR1S-4E												E	530	740	315	135	180	D	430	50	970	15
680	FRN680AR1S-4E																						
880	FRN880AR1S-4E																						
1000	FRN1000AR1S-4E																						
1400	FRN1400AR1S-4E																						
1550	FRN1550AR1S-4E																						
186	FRN186AR1S-4E																						
900	FRN900AR1S-4E																						
1520	FRN1520AR1S-4E																						

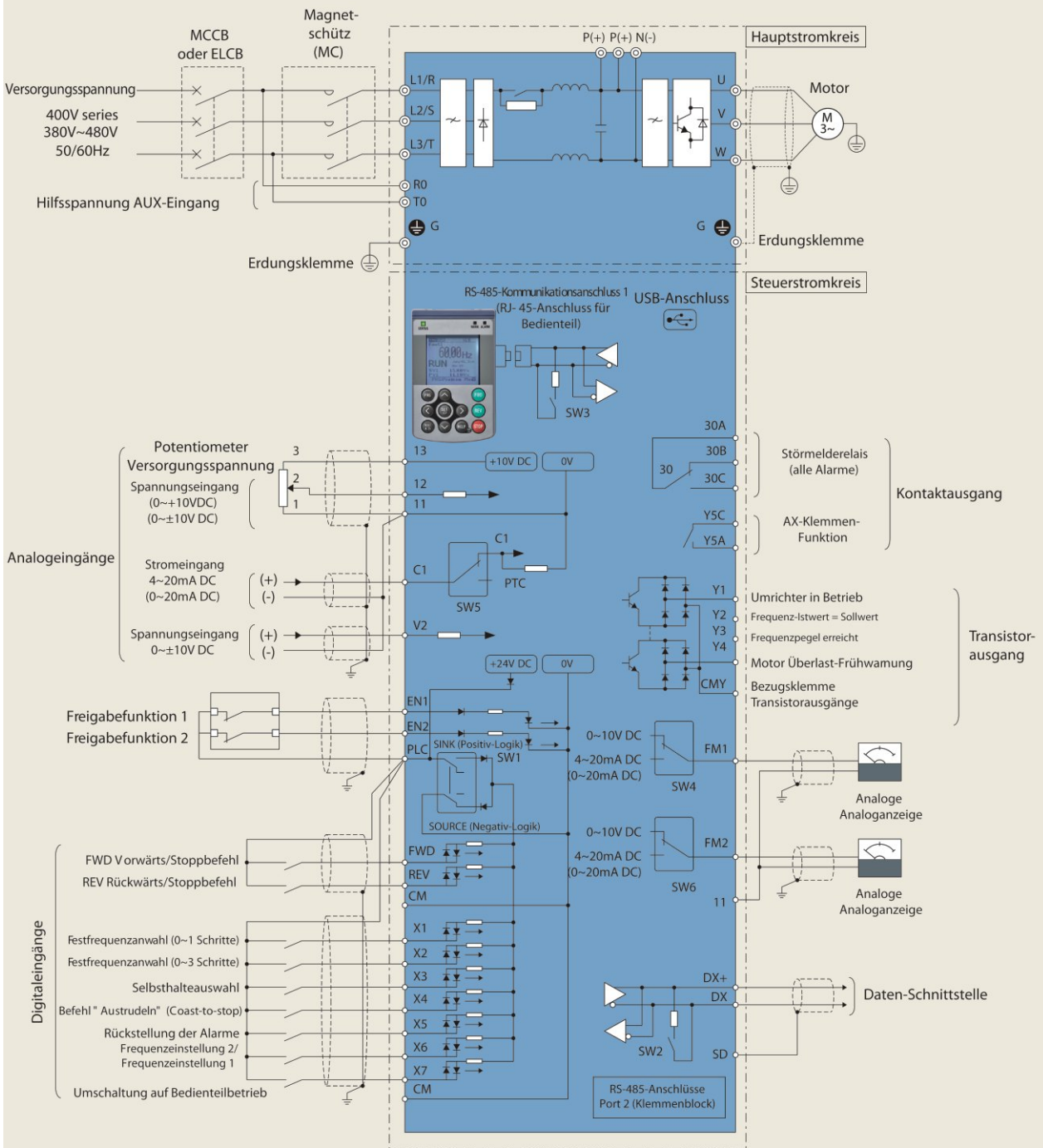
□ (Schutzklasse) : M : IP21, L : IP55, S : IP00. Bauform: bis 37 kW Plastikgehäuse, 45 kW und größer Metallgehäuse



# Schaltbild

## Grundschahtbild

Lieferung ab Werk: in SOURCE- positive Logik und Freigabeeingangsfunction 1 und 2



## Optionen

### Schnittstellenkarte für Relaisausgang (OPC-RY)

Dies ist eine optionale Karte, die den Transistorausgang an den Klemmen Y1 bis Y4 am Umrichtergehäuse in einen Relaisausgang konvertiert. Jede Karte verfügt über zwei Relaisausgänge es sind insgesamt vier Relaisausgänge vorhanden, wenn zwei Karten installiert sind. Anmerkung: Wenn die Karte vorhanden ist, können die Klemmen Y1 bis Y4 am Umrichtergehäuse nicht verwendet werden.

<b>Relaisausgang:</b>	Zwei integrierte Schaltkreise
<b>Signaltyp:</b>	1c
<b>Kontaktausgangsleistung</b>	AC250V, 0,3A $\cos\phi=0,3$ DC48V, 0,5A (Max.Belastung)

### Schnittstellenkarte für Relaisausgang (OPC-RY2)

Mit dieser optionalen Schnittstellenkarte können Relaisausgänge (1a) hinzugefügt werden.

<b>Relaisausgang:</b>	Sieben integrierte Schaltkreise
<b>Signaltyp:</b>	1a
<b>Kontaktausgangsleistung</b>	AC250V, 0,3A $\cos\phi=0,3$ DC48V, 0,5A (Max.Belastung)

### Schnittstellenkarte für Analogeingang (OPC-AIO)

Diese Karte ermöglicht die Verwendung von analogen Ein- und Ausgängen.

<b>Analogeingänge:</b>	1 analoger Spannungseingang (0~±10V) 1 analoger Stromeingang (4~±20mA)
<b>Analogausgänge:</b>	1 analoger Spannungsausgang (0~±10V) 1 analoger Stromausgang (4~±20mA)

### Schnittstellenkarte für analogen Stromausgang (OPC-AO)

Mit Hilfe dieser Karte können zwei analoge Stromausgänge (4 to 20mA) verwendet werden. Diese Karte kann zusammen mit OPC-G1-AIO verwendet werden.

### CC-Link Kommunikationskarte (OPC-CCL)

Bei Anschluss dieser Karte an das Master-Gerät sind Datenübertragungsraten bis zu 10Mbps möglich und die gesamte Übertragungsdistanz deckt bis zu 1200 m ab.

<b>Anzahl der Anschlussknoten:</b>	42
<b>Kommunikationstyp:</b>	CC-Link Ver1.10 und Ver2.0
<b>Übertragungsrate:</b>	156kbps~

### DeviceNet Kommunikationskarte (OPC-DEV)

Bei Verwendung dieser Karte können Bedienanweisungen und Frequenzbefehle vom Master-Gerät DeviceNet ausgegeben, Betriebsbedingungen überwacht und sämtliche Parameter verändert und überprüft werden.

<b>Anzahl der Anschlussknoten:</b>	max. 64 Geräte (inkl. Master-Gerät)
<b>MAC ID:</b>	0-63
<b>Isolierung:</b>	500V DC (Optokuppler)
<b>Übertragungsrate:</b>	500kbps/250kbps/125kbps
<b>Stromverbrauch des Netzwerks</b>	max. 80mA, 24V DC

### PROFIBUS DP Kommunikationskarte (OPC-PDP2)

Bei Verwendung dieser Karte können Bedienanweisungen und Frequenzbefehle vom Master-Gerät PROFIBUS DP ausgegeben, Betriebsbedingungen überwacht und sämtliche Parameter verändert und überprüft werden.

<b>Anzahl der Anschlussknoten:</b>	9.6kbps~12Mbps
<b>Übertragungsdistanz:</b>	~1.200m
<b>Anschlusssteil:</b>	6-poliger Klemmenblock

### CANopen Kommunikationskarte (OPC-COP)

Bei Verwendung dieser Karte können Bedienanweisungen und Frequenzbefehle vom Master-Gerät CANopen (z.B. PC und PLC) ausgegeben und sämtliche Parameter festgesetzt und überprüft werden.

<b>Anzahl der Anschlussknoten:</b>	127
<b>Übertragungsrate:</b>	20k, 50k, 125k, 250k, 500k, 800k, 1Mbps
<b>Übertragungsdistanz:</b>	~2500m

### LonWorks Kommunikationskarte (OPC-LNW)

Mit dieser Karte können Peripheriegeräte (inkl. ein Master-Gerät), die über LonWorks mit dem Umrichter verbunden sind, angeschlossen werden, so dass Bedienanweisungen und Frequenzbefehle vom Master-Gerät ausgegeben werden können.

### Ethernet-Adapter (OPC-ETH)

Die Kommunikationskarte OPC-ETH ermöglicht die Steuerung, Konfiguration und Überwachung der Frequenzumrichter Parameter. Der Umrichter agiert als Slave und kann an übergeordnete Ethernet-Master angeschlossen werden.

### Pt100 Temperatursensor-Eingangskarte (OPC-PT)

Diese 2-kanalige Eingangskarte für einen Temperatursensor (RTD), kann als Option mit der Frequenzumrichterserie FRENIC HVAC verwendet werden. Diese Schnittstellenkarte ermöglicht einen Anschluss ohne zusätzlichen Konverter. Temperaturwerte werden direkt in digitale Signale gewandelt. Verwendbare RTD-Sensoren, "JPt100", "Pt100", "Ni100", "Pt1000", und "Ni1000".

### Batterie (OPK-BP)

Die Batterie wird verwendet, um die Echtzeituhr zu versorgen, wenn der Umrichter ausgeschaltet ist. Die Echtzeituhr ist auch funktionsbereit, wenn der Umrichter durch Stromausfall nicht in Betrieb genommen werden kann.

### Verlängerungskabel für Fernbetrieb Bedienteil (CB-□S)

Diese Leitung wird verwendet, um den Umrichter an das Bedienteil anzuschließen.

Optionstyp	Länge (m)
CB-5S	5
CB-3S	3
CB-1S	1

Hauptsitz in Europa  
**Fuji Electric Europe GmbH**  
Goethering 58  
63067 Offenbach/Main  
Deutschland  
Tel.: +49 69 669029 0  
Fax: +49 69 669029 58  
info.inverter@fujielectric-europe.com  
www.fujielectric-europe.com

Hauptsitz in Japan  
**Fuji Electric Co., Ltd.**  
Gate City Ohsaki East Tower,  
11-2 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku,  
Tokyo 141-0032  
Japan  
Tel: +81 (0) 3 5435 7058  
Fax: +81 (0) 3 5435 7420  
www.fujielectric.com

Frankreich  
**Fuji Electric France SAS**  
46 rue Georges Besse - ZI du Brezet  
63039 Clermont-Ferrand CEDEX 02  
Tel: +33 (0) 4 73 98 26 98  
Fax: +33 (0) 4 73 98 26 99  
sales.dpt@fujielectric.fr  
www.fujielectric.fr

Spanien  
**Fuji Electric Europe GmbH  
Sucursal en España**  
Ronda Can Fatjó 5, Edifici D, Local B  
Parc Tecnològic del Vallès  
08290 Cerdanyola (Barcelona)  
Tel.: +34 93 5824333  
Fax: +34 93 5824344  
info.spain@fujielectric-europe.com  
www.fujielectric-europe.com

Italien  
**Fuji Electric Europe GmbH**  
Via Rizzotto 46  
41126 Modena (MO)  
Tel.: +39 059 4734266  
Fax: +39 059 4734294  
info.italy@fujielectric-europe.com  
www.fujielectric-europe.com

Schweiz  
**Fuji Electric Europe GmbH**  
Park Altenrhein  
9423 Altenrhein  
Tel.: +41 71 85829 49  
Fax: +41 71 85829 40  
info.swiss@fujielectric-europe.com  
www.fujielectric-europe.com

Großbritannien  
**Fuji Electric Europe GmbH**  
Tel.: +44 7 989 090 783  
info.uk@fujielectric-europe.com  
www.fujielectric-europe.com