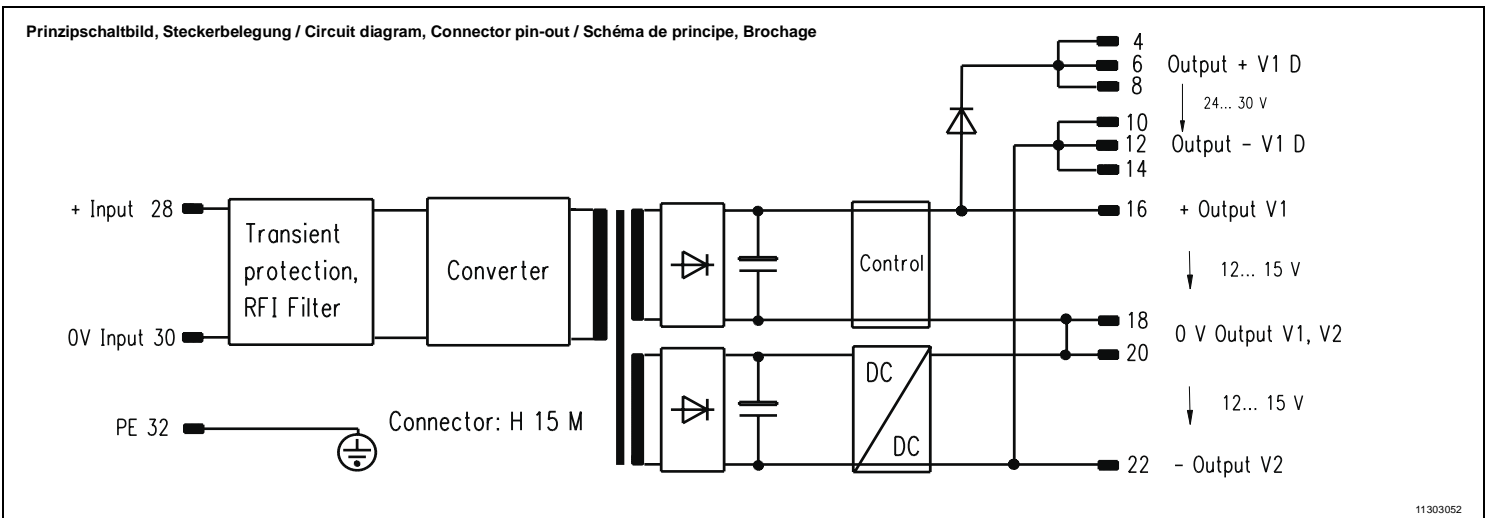
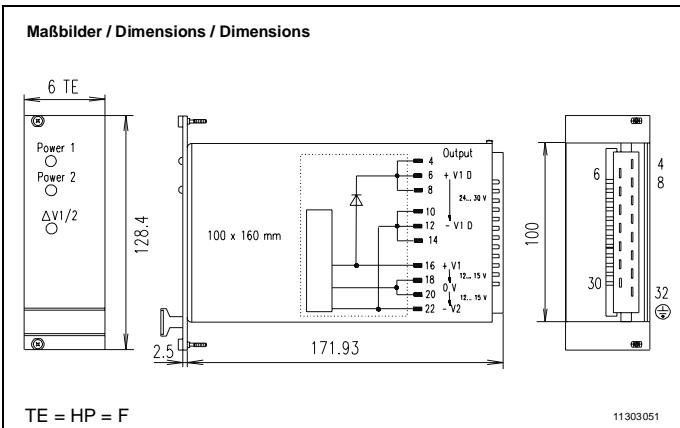
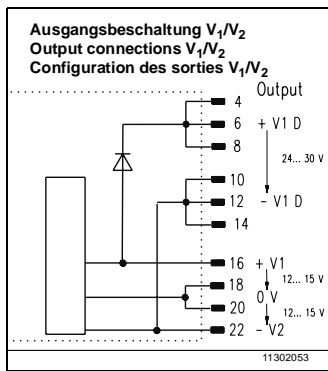


Pos. Item Repère	Benennung Description Désignation	Bestell-Nr. Order No. Référence
1	Netzgerät, Teileinsatz 3 HE nach DIN 41494, Teil 5 Power Supply, Plug-in unit 3 U to DIN 41494, part 5 Alimentation, Module enfichable 3 U, selon DIN 41494 partie 5	
2	Steckverbinder Messerleiste Male connector Connecteur mâle	H 15 M, DIN 41612
3	Codierleiste, Kammleiste Coding strip, Female strip Détrompeur, Peigne	
4	Codierleisten-Gegenstück Coding strip Réceptacle détrompeur	60800-123
5	Steckverbinder-Gegenstück Female connector Connecteur femelle	69001-733
6	HF Frontplatte 6 TE (seitlich geschlitzt) mit Befestigungsmaterial EMC front panel 6 HP with slots incl. assembly parts Face avant HF 6 F (avec rainures latérales) et pièces de fixation	21006-956
7	Sicherung Fuse Fusible secteur	
Power 1, 2	LED grün, versorgt durch die Ausgangsspannung V_1, V_2 LED green, supplied by the output voltage V_1, V_2 LED verte, alimentée par tension de sortie V_1, V_2	
$\Delta V1/2$	Einstellung der Ausgangsspannung V_1, V_2 Adjustment of the output voltages V_1, V_2 Réglage tensions de sortie V_1, V_2	





Leistungsbegrenzung

Zum Schutz des Gerätes muß der Anwender bei Temperaturen > 50 °C die Ausgangsleistung reduzieren.

Strombegrenzung

Die Geräte sind für Dauerkurzschluß ausgelegt. Der Ausgangsstrom wird mit U/I Kennlinie begrenzt. Wird die Ausgangsspannung vom Anwender erhöht, muß er sicherstellen, daß der maximale Ausgangsstrom um den gleichen Faktor verringert wird.

Beispiel: $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$.

Überspannungsschutz (OVP)

Der OVP jedes Ausganges ist mit einer Zenerdiode realisiert, die das Netzgerät gegen interne und externe Überspannungen schützt (siehe technische Daten). Beim Ansprechen des Überspannungsschutzes legieren die internen Schutzdioden durch und müssen werkseitig ausgetauscht werden.

Ausgangsbeschaltung von V₁, V₂

Die Ausgänge V₁, V₂ sind komplementär und besitzen eine gemeinsame 0 V.

2 Ausgangsspannungen mit
Pin 16 - 18, 20 - 22.

1 Ausgangsspannungen (24 - 30 V) mit + (Pin 4, 6, 8), - (Pin 10, 12, 14) über interne Entkoppeldiode.

Ausgangsspannung einstellen

Die Einstellung der Ausgangsspannungen erfolgt durch den frontseitigen Potentiometer $\Delta V/2$. Beide Ausgangsspannungen V₁, V₂ werden symmetrisch eingestellt.

Parallelschaltung von V₁/V₂

Die Parallelschaltung der Ausgänge V₁ und V₂ ist nicht vorgesehen.

Output power limiting

In order to protect the unit, the user must reduce the output currents at temperatures > 50 °C.

Current limiting

The power supply features short-circuit protection. The output current is limited by V/I curve. If the output voltage is increased by the user, the maximum output current must be reduced by the same factor.

Example: $V_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$.

Over-voltage protection (OVP)

The OVP is achieved by means of tranSil diodes which protect the power supply against internal and external overvoltage (see technical data). When the over-voltage protection is triggered, the internal protection diodes are short-circuited and must be replaced at the factory.

Output connection of V₁, V₂

The outputs voltages V₁, V₂ are equal and have a common 0 V

2 output voltages are available on
pins 16 - 18, 20 - 22.

1 output voltage (24 - 30 V) is available on pins 4, 6, 8 (+) and 10, 12, 14 (-) with internal decoupling diode.

Output voltage adjustment

The adjustment of the output voltages may be set by the potentiometer at the front $\Delta V/2$. The outputs are ballanced. Both outputs V₁, V₂ are adjust symmetrical

Parallel operation of V₁/V₂

Parallel connection of the V₁ and V₂ outputs is not planned.

Limitation de puissance

Afin de protéger l'alimentation, l'utilisateur doit réduire le courant de sortie si la température est > 50 °C.

Limitation de courant

Les alimentations sont conçues pour pouvoir supporter un court-circuit permanent. Le courant de sortie est limité selon la courbe caractéristique U/I. Si l'utilisateur accroît la tension de sortie, il doit veiller à réduire le courant maximal de sortie dans la même proportion.

Exemple: $U_{DC} + 10\% \Rightarrow I_{DC} - 10\%$.

Protection contre les surtensions (OVP)

L'OVP est réalisé par une diode Zener qui protègent l'alimentation contre les surtensions internes et externes (voir Caractéristiques Techniques). Dans le cas du déclenchement de la protection contre les surtensions les diodes sont mises en court circuit et doivent être remplacées à l'usine.

Configuration des sorties V₁, V₂

Les sorties V₁ et V₂ sont complémentaires et ont un 0 V commun.

2 tensions de sortie avec
broches 16 - 18, 20 - 22.

1 tension de sortie (24 - 30 V) avec + (broches 4,6,8) et - (broches 10,12,14) via internes diode de découplage

Réglage des tensions de sortie

Le réglage des tensions de sortie s'effectue à l'aide du potentiomètre $\Delta V/2$ situé sur la face avant. Les deux tensions de sorties V₁, V₂ sont à réglage symétrique.

Branchement en parallèle V₁/V₂

Le branchement en parallèle des sorties V₁ et V₂ n'est pas prévu.

Garantiebedingungen

Leistungsdauer

Für dieses Produkt leisten wir 2 Jahre Garantie. Der Anspruch beginnt mit dem Tage der Auslieferung.

Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir kostenlos alle Funktionsfehler am Produkt, die auf mangelhafte Ausführung bzw. Materialfehler zurückzuführen sind. Weitergehende Ansprüche – insbesondere für Folgeschäden – sind ausgeschlossen.

Garantieausschluß

Schäden und Funktionsstörungen verursacht durch Nichtbeachten unserer Bedienungsanleitung sowie Fall, Stoß, Verschmutzung oder sonstige unsachgemäße Behandlung fallen nicht unter die Garantieleistung.

Die Garantie erlischt, wenn das Produkt von unbefugter Seite geöffnet wurde. Eingriffe erfolgt sind oder die Seriennummer am Produkt verändert oder unkenntlich gemacht wurde.

Abwicklung des Garantieanspruches

Das vorliegende Produkt wurde sorgfältig geprüft und eingestellt.
Bei berechtigten Beanstandungen schicken Sie uns das Produkt bitte zurück. Zur Erhaltung Ihres Garantieanspruches beachten Sie bitte folgendes:

- Legen Sie eine möglichst genaue Beschreibung des Defektes bei.
- Das Produkt ist im Original-Karton oder gleichwertiger Verpackung einzusenden und zwar versichert und portofrei.

Warranty conditions

Duration

This product has a warranty of 2 years. The warranty begins on the day of delivery

Cover of defects

Within the warranty period Schroff will repair free of charge any faulty functioning of the product resulting from faulty design or defective material. All other claims under the warranty are excluded, in particular consequential damage.

Warranty exclusion

The warranty does not cover damage or functional defects caused by non-adherence to the Company's operating instructions or such caused by dropping, knocking, contamination or other untoward handling. The warranty is invalidated if the product is opened by unauthorized personnel, tampered with or the serial number on the product has been changed or rendered illegible.

Claims under warranty

This product has been carefully checked. If you have a valid claim, please return the product to SCHROFF. In order to make a claim under the warranty, ensure that the following is carried out:

- Include a detailed description of the fault.
- The product should be returned in the original carton or similar packaging, insured and post paid.

Garantie

Garantie contractuelle

Les conditions d'applications de la garantie, et en particulier la durée, l'étendue et les cas d'exclusion, figurent dans nos conditions générales de ventes, paragraphe 11 „Garantie contractuelle“.

Application de la garantie

Cette alimentation a été soigneusement contrôlée en usine. En cas de réclamations, veuillez nous la retourner accompagnée d'une description la plus précise possible du défaut constaté, et d'une copie du bon de livraison ou de la facture. Le produit doit nous être retourné dans son emballage d'origine port assuré et payé.

Schroff n'assume aucune responsabilité pour des appareils non assurés et endommagés pendant le transport.

Technische Daten
Technical Data
Caractéristiques techniques
Eingangsgrößen
Input parameters
Valeurs d'entrée

Eingangsspannung	Nennwert	Input voltage	Nominal value	Tension de entrée	Valeur nominale	48 V _{DC}	
	Arbeitsbereich		Operating range		Plage de fonctionnement	20 – 72 V _{DC}	
Eingangsnennstrom bei 20 V _{DC}		Input current at 20 V _{DC}		Courant nominal pour 20 V _{DC}		6,5 A	
Wirkungsgrad typabhängig		Efficiency, depending on type		Rendement selon le type		87 %	

Ausgangsgrößen
Output parameters
Valeurs de sortie

Ausgangsleistung max. (50 °C)		Max. output (50 °C)		Puissance de sortie maximale (50 °C)		108 W		
Ausgangsspannung	werkseitig ²⁾ Einstellbereich Δ V ¹⁾	Output voltage	pre-set ²⁾ Adjustment range Δ V ¹⁾	Tension de sortie	V ₁ , V ₂			
					Réglage usine ²⁾	± 12 V	± 15 V	24 V
					Plage de réglage Δ V ¹⁾	±12 V – ±15 V		24 V – 30 V
Ausgangsstrom ³⁾	0 ... 50 °C	Output current ³⁾	0 ... 50 °C	Courant de sortie ³⁾	0 ... 50 °C	4,5 A	3,5 A	4,5 A
Derating	> 50 °C	Derating	> 50 °C	Derating	> 50 °C	3 % / K		
Strombegrenzung bei typ. 110 % I _{Nenn} , U/I Kennlinie		Overload protection at typ. 110 % I _{nom} , V/I curve		Limitation en courant à typ. 110 % I _{nom} , courbe U/I		Dauerkurzschlußfest/ short-circuit protection/ Tenue aux court-circuits permanents		
Restwelligkeit / Störspannung (BW: 30 MHz)		Residual ripple / Interference voltage (BW: 30 MHz)		Ondulation résiduelle / Tension parasite (BP: 30 MHz)		< 100 mV _{PP}		< 200 mV _{PP}
Netz- und Lastausregelung, statisch ³⁾ (Lastwechsel 0 - 100 %)		Load control, static ³⁾ (load change 0 - 100 %)		Régulation en charge statique ³⁾ (variation de charge 0 - 100 %)		V ₁	< 1 %	< 3 %
Temperaturkoeffizient		Temperature coefficient		Coefficient de température		V ₂	< 5 %	
						± 0,025 % / K		

Dynamische Regelabweichungen
(Lastwechsel: 10 ... 100% mit 100 Hz;
dI/dt = 0,25 A/μs) ⁵⁾
Dynamic control deviation
(Load change: 10 ... 100% at 100 Hz;
dI/dt = 0.25 A/μs) ⁵⁾
Valeurs dynamiques de sortie
(Variation de charge: 10 ... 100% avec 100 Hz;
dI/dt = 0,25 A/μs) ⁵⁾

Gesamtausregelzeit, ³⁾ Toleranz 1% x V _{1 Nenn}	Total control time, ³⁾ Tolerance 1% x V _{1 nom}	Durée de régulation, ³⁾ Tolérance 1% x V _{1 nom}	< 1 ms	
Überschwingweite und Unterschwingweite ³⁾	Overshoot and undershoot ³⁾	Amplitude de sur-oscillation et amplitude de sous-oscillation ³⁾	< 350 mV	

Schutz- und Überwachungseinrichtungen
Protection and control features
Dispositifs de protection et surveillance

Einschaltzeit	Soft start delay	Temps de montée	< 1,5 s	
Eingangssicherung	Input fuse	Fusible secteur	10 A / 125 V, Pudenz	
Netzausfallüberbrückung bei U _e = 48 V _{DC} und 100 % Last	Mains/line failure buffer at U _i = 48 V _{DC} and 100 % load	Pontage microcoupures secteur avec U _e = 48 V _{DC} et charge 100 %	> 2 ms	
Überspannungsschutz OVP (schaltet Netzgerät ab, Diode legiert durch) eingestellt auf	Over-voltage protection pre-set (switches power supply off, diode is short-circuited) with automatic reset	Protection surtensions OVP (coupe l'alimentation, diode mise en court-circuit), remise en marche automatique	18 V	36 V

Prüf- und Umweltbedingungen
Test and environmental specifications
Conditions de test et d'environnement

Klimaprüfung nach		Climatic test to		Essais climatiques selon		IEC 68-2-38		
Höhe 3 HE / Tiefe 160 mm / Breite		Height 3 U / depth 160mm / Width		Hauteur 3 U / Prof. 160 mm, Largeur		6 TE / 6 HP / 6 F		
Gewicht (Masse)		Weight		Poids		0,45 kg		
CE	Störaussendung, Einbau abhängig	CE	Emmission are dependent on installation	Protection CEM (label CE)	Emission, selon l'application	EN 50081-1, EN 55011 class B EN 55022 class B		
	Störfestigkeit		Susceptibility			CEM Immunité		EN 61000-6-2
	Sicherheit, Schutzklasse 1		Safety, Protection class 1			Sécurité, Classe de protection 1		according to EN 60950
Hochspannungsprüfung nach EN 60950	Eingang-Ausgang	High voltage test to EN 60950	input-output	Essais rigidité diélectrique selon EN 60950	Entrée-Sortie	2 kV _{DC} ⁴⁾		
	Eingang-PE		input-PE		Entrée-Masse	1 kV _{DC} ⁴⁾		
	Ausgang-PE		output-PE		Sortie-Masse	0,7 kV _{DC} ⁴⁾		
Netzgerät wartungsfrei		Power supply, maintenance-free		Alimentation sans entretien		Ja / yes / oui		
Kühlart		Cooling		Refroidissement		Convection		
Umgebungstemperatur Betrieb / Lagerung		Ambient temperature Operation / Storage		Température ambiante Service / Stockage		0 ... 70 °C / -20 ... + 85 °C		

¹⁾ Ausgangsspannung V₁, V₂ frontseitig einstellbar. Bei Erhöhung der Ausgangsspannung Strombegrenzung beachten.

²⁾ Toleranz ± 100 mV.

³⁾ Grundlast V₁ 10 % erforderlich. Ausgänge V₁, V₂ besitzen gemeinsame 0 V.

⁴⁾ **ACHTUNG:** Hochspannungsprüfung wurde durchgeführt. Bei erneuter Prüfung darf max. 80% der Prüfspannung angelegt werden. Bei unsachgemäßer Prüfung (z.B. manche Bauteile müssen kurzgeschlossen werden) kann das Gerät zerstört werden.

⁵⁾ Bei 24 V Ausgang, Lastwechsel 50 ... 100%

¹⁾ Output voltage V₁, V₂ adjustable at the front. When increasing the output voltage, check the current limiting.

²⁾ Tolerance ± 100 mV.

³⁾ Minimum load required on V₁ 10%. Outputs V₁, V₂ have common 0 V.

⁴⁾ **CAUTION:** A high voltage test has been carried out. Any repeat test must be carried out at max. 80% of the test voltage. If the test is carried out incorrectly (e.g. some components have to be short-circuited), the unit may be destroyed.

⁵⁾ At 24 V output, load change is 50 ... 100%

¹⁾ Tension de sortie V₁, V₂, réglable en face avant. Lorsqu'on augmente la tension de sortie il faut tenir compte de la limitation de courant.

²⁾ Tolérance ± 100 mV.

³⁾ Charge minimale requise V₁ 10%. Les sorties V₁, V₂ ont un 0 V commun.

⁴⁾ **ATTENTION:** Les tests haute-tension ont été effectués. En cas de répétition de ces tests, uniquement 80 % de la tension d'essai peut être appliquée. En cas de tests non appropriés (certains composants doivent être mis en court-circuit), l'appareil peut être détruit.

⁵⁾ Sortie 24 V : variation de charge 50 ... 100%



11302003

73972-059

Revision 000



Vorsicht!

- Sicherheitsvorschriften, -bestimmungen und -hinweise beachten!
- Vor dem Betrieb Bedienungsanleitung lesen.
- Vor dem Betrieb PE-Leiter anschließen.
- Direkter Berührungsschutz erfordert unbedingt den Einbau in ein Gehäuse, welches das Berührungsspannungsführender Teile ausschließt.
- Das Gerät darf nur von Fachpersonal geöffnet werden!
- Brandschutz ist durch das übergeordnete Gefäßsystem sicherzustellen

Sicherheitshinweise



Lebensgefahr!

- Nur mit geeigneter Frontplatte betreiben, um die Berührungsspannungsführender Teile zu verhindern!

Precautions!

- Please read the safety instructions carefully!
- Please read these operating instructions carefully before switching on.
- Connect the PE conductor before operating.
- The power supply should be mounted in a case to avoid risk of direct contact with live parts.
- The power supply unit should be opened by authorized service personnel only!
- Ensure correct installation for conformity to fire regulations.

Safety instructions



Danger!

- Operate only with suitable front panel to avoid contact with voltage-bearing parts!

Attention !

- Observer les prescriptions et règles de sécurité!
- Avant la mise en service, lire la notice d'utilisation.
- Raccorder le conducteur de terre (PE).
- Pour obtenir une protection contre les contacts directs, l'appareil doit obligatoirement être monté dans un boîtier excluant toute possibilité de contact avec des parties sous tension.
- L'appareil ne peut être ouvert que par des personnes qualifiées!
- La protection anti-feu est à assurer par une enveloppe indépendante de l'alimentation.

Consignes de sécurité



Danger de mort!

- L'alimentation doit être munie d'une face avant appropriée, afin d'éviter tout contact avec des parties sous tension.

- Um Störungseinkopplungen zu vermeiden, müssen Netz- und Ausgangsleitungen getrennt verlegt werden.
- Jede Unterbrechung der Schutzleitung innerhalb oder außerhalb des Gerätes oder die Abkoppelung des Schutzleiteranschlusses kann das Gerät gefährlich machen; absichtliche Unterbrechung ist untersagt!
- Vor dem Sicherungswechsel Gerät vom Netz trennen.
- Die Geräte sind werkseitig nur einpolig abgesichert. Bei Netzanschluss mit polverwechselbaren Steckvorrichtungen ist eine zweite Sicherung vorzusehen.
- Durch Serienschaltung (Reihenschaltung) mehrerer Stromversorgungen können an den Ausgängen lebensgefährliche Spannungen (ab 60 V_{DC}) auftreten (SELV-Spannung nur bis 60 V_{DC})!
- Beim Einbau des Gerätes Sicherheitsmaßnahmen nach EN 60950 beachten!
- Allgemeine Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen beachten!

- To avoid interference, the mains/line and output wires must be physically separated from one another.
- Do not disconnect ground/earth inside or outside the power supply. The company cannot be held responsible for unsafe operating conditions resulting from deliberate disconnection!
- Disconnect the mains/line voltage from the unit before changing the fuse.
- The units are fused for live only. A second fuse should be used for the neutral connection where the polarity of the connectors can be reversed.
- When operating several power supplies in series, dangerous voltages may occur at the output terminals; SELV voltage must be limited to 60 V_{DC}!
- When mounting the unit read the safety instructions to EN 60950!
- The general safety regulations must be observed.
- Afin d'éviter les couplages parasites, les câblages secteur et secondaires doivent cheminer séparément.
- Toute interruption de la ligne de protection à l'intérieur ou à l'extérieur de l'alimentation, de même qu'une déconnexion de cette ligne, peuvent rendre l'appareil dangereux. Tout acte intentionnel dans ce sens est strictement interdit.
- Avant de remplacer le fusible, couper l'appareil du secteur
- L'alimentation ne dispose que d'une protection unipolaire. Si le dispositif de connexion au secteur est de nature à favoriser une inversion polaire, il faut prévoir un second fusible.
- Le couplage en série de plusieurs alimentations peut occasionner des tensions mortelles aux sorties (à partir de 60 V_{DC}). Limite de tension SELV = 60 V_{DC} max.
- Lors du montage de l'alimentation, respecter les mesures de sécurité prévues par la norme EN 60950.
- Observer les prescriptions et règles de sécurité générales.

Vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen! Entstehen durch Nichtbeachtung Schäden, erlöschen die Garantieansprüche. Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können wir für die vollständige Richtigkeit keine Garantie übernehmen.

Please read these operating instructions carefully before applying power. The warranty is subject to correct input voltages being applied. Repairs or modifications made by anyone other than SCHROFF will invalidate the warranty. This documentation has been compiled with the utmost care. We cannot however guarantee its correctness in every respect.

Avant la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice d'utilisation. Tout dommage dû à l'inobservation de nos instructions n'est pas couvert par notre garantie. La présente documentation a été réalisée avec le plus grand soin mais nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission.