



GEBÄUDETECHNIK
INTELLIGENT
GEREGELT



PRODUKTE

TECHNISCHE
ALTERNATIVE



Die Technische Alternative wurde 1989 hier in Amaliendorf (Niederösterreich) gegründet. Um als relativ kleines Unternehmen so lange am Markt bestehen zu können, bedarf es einer gewissen Alleinstellung.

Eine kluge Produktentwicklung entlang eines schlüssigen Sortiments ist nur einer von vielen Aspekten. Andere sind Zuverlässigkeit, Beständigkeit und Handschlagqualität.

Diese Werte werden wir auch weiterhin täglich leben.

Wir entwickeln und produzieren hochwertige, universell einsetzbare Produkte, die zuverlässig und lange arbeiten. Unser Support und die Reparaturabteilung sind einzigartig und bleiben weiterhin wesentliche Bestandteile unserer Strategie.

Auf ein gemeinsam erfolgreiches 2026!

Im Namen des gesamten Teams

Die Geschäftsführer der Technische Alternative RT GmbH

Dipl.-Ing. Andreas Schneider

Jürg Prazak

Bestellungen

+43 (0)2862 53635-840

bestellung@ta.co.at

Support

+43 (0)2862 53635-850

technik@ta.co.at

Mo - Do 7 - 15 Uhr

Fr 7 - 13 Uhr

Die aktuell gültigen Preise finden Sie online unter www.ta.co.at

Beachten Sie bitte die Preisgruppen der jeweiligen Artikel. Die Preisgruppen (PG1, PG2, PG3) unterscheiden sich in ihren Konditionen.

STANDARDREGLER	04	Analog-Signalkonverter	26
Einkreisregler ANS21 / ANS21-L	04	Analog-PWM Konverter	26
Schwimmbadregelung SBR	04	Impulskonverter	26
Einfache Solarregelung ESR32	05	Hilfsrelais	26
Universalregelung UVR67	06		
X2 REGLER	07	SENSOREN & ZUBEHÖR	27
Universalregler UVR16x2	08	Raumsensor mit Touch Display	27
UVR16x2 Platinenversionen	10	Raumsensor	28
Universalregler UVR610S	11	Raumsensor mit Fernanzeige	28
Universalregler UVR610S Modbus	11	Mini-Raumsensor	28
Universalregler UVR610K	12	Außensensor	28
Zubehör UVR16x2	13	Temperatursensoren PT1000	29
Zubehör UVR610S	13	Temperatursensoren KTY	30
X2 BEDIENUNG & SCHNITTSTELLEN	14	Thermoelement	30
Touch-Bedienteil 4,3"	14	Rollfeder zur Fühlermontage	30
FCI Forecast Interface	14	Montageset mit ultraschnellem Sensor	31
Control & Monitoring Interface CMI	15	Montageset "Lüftung" mit Sensor	31
CMI für den Schaltschrank	15	Niveaumesseinheit	31
CAN Buskonverter KNX/Modbus/M-Bus	16	Modul für Grundfos Direct Sensoren	31
CAN Erweiterungsmodul	16	Feuchtesensoren	32
X2 ENERGIEMANAGEMENT	17	Stromsensor mit Leistungsmessung	33
CAN Energiezähler 3	17	Strahlungssensor	33
Power to Heat - ATON	18	Regensensor	33
Power to Heat - ATON+	18	Windsensor	33
Schichtlademodule 3 kW / 9 kW NEU	19	Differenzdrucksensoren	34
Heizstab 3kW regelbar	20	Drucksensoren	34
Heizstab 3kW 4-stufig schaltbar	20	Elektronische Volumenstromsensoren	35
Leistungssteller	21	Sets zur Wärmemengenzählung	36
ERWEITERUNGEN	22	Strömungsschalter DC	36
CORA Heizkörperthermostat	22	Strömungsschalter AC	36
Schaltbarer Steckdosenadapter	23	Volumenimpulsgeber	36
Aktor für Stellantriebe AFS216	23	Universal 3-Wege Ventil	36
CAN Repeater	23	Kugelhähne	37
CAN-Bus Überspannungsschutz	24	Tauchhülsen	37
LED Dimmer	24	PUMPENGRUPPEN	38
Schrittmotorsteuerung für Ex-Ventile	24	Frischwasserstationen	38
Potentialfreier Signalkonverter	24	Pumpen-Mischer-Gruppe 1	39
Universeller Messverstärker	25	AUSLAUFTYPEN	40
DL-Erweiterung für 5 Eingänge	25	DIENTSTLEISTUNGEN	41
DL-Erweiterung für 5 Analogeingänge	25	REPARATUR- UND SERVICEBEDINGUNGEN	42
DL-Erweiterung für 4 Analogausgänge	25	AGB	43
DL-Relaismodul mit 2 Ausgängen	26		



ANS21



ANS21-L



SBR22

Abmessungen in mm (B x H x T):
126,8 x 76,5 x 45,5

EINKREIS SOLARREGELUNG

01/ANS21

LADEPUMPENREGELUNG

01/ANS21-L

Die Geräte der ANS21-Serie sind bezüglich Montage und Bedienung **bewusst einfach gehaltene Regelungen**. Sowohl die Kollektor- als auch die Speichertemperatur werden mittels Leuchtbalken angezeigt.

- » Einstellbare Differenztemperatur
- » Übertemperaturschutz für den Speicher oder Minimalschwelle für den Kessel
- » Getrennte Anzeige für Erzeuger- und Speichertemperatur
- » Kollektorübertemperaturabschaltung
- » Kurzschluss- und Unterbrechungserkennung der Sensoren
- » Ungeachtet des Frontschemas ist die Umschaltung zwischen Solar- und Ladepumpenfunktion möglich.

2 EINGÄNGE

- » 2x Temperatur

1 AUSGANG

- » 1 Relaisausgang

SCHWIMMBADREGELUNG

01/SBR22

Der Regler SBR22 ist eine **Differenzregelung zur solaren Beladung von Schwimmbädern**. Über die beiden Ausgänge ist es möglich, ein Umschaltventil und die Schwimmbadpumpe anzusteuern.

- » Einstellbare Differenztemperatur
- » Getrennte Anzeige für Erzeuger- und Pool-Temperatur
- » Kollektorübertemperaturabschaltung
- » Kurzschluss- und Unterbrechungserkennung der Sensoren

2 EINGÄNGE

- » 2x Temperatur

2 AUSGÄNGE

- » 2 Relaisausgänge

Lieferumfang	01/ANS21	01/ANS21-L	01/SBR22	
KFPT1000	1		2	Kollektorsensor PT1000
KEPT1000		1		Kesselsensor PT1000
BFPT1000	1	1		Boilersensor PT1000
TH140	1	1		Tauchhülse 140mm
TH60NIRO			2	Tauchhülse NIRO 60 mm
Netzkabel	1	1	1	



ESR32



3 EINGÄNGE

2 AUSGÄNGE

- » 1x Relais
- » 1x PWM / 0-10 V

SCHNITTSTELLEN

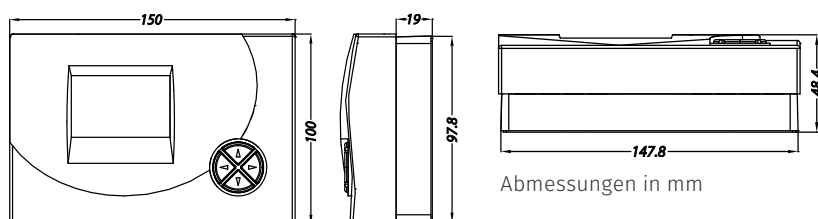
- » DL-Bus

EINFACHE SOLARREGELUNG 32

01/ESR32

Die ESR32 ist eine **vielfältig einsetzbare Differenzregelung**. Über den DL-Bus können zusätzliche Informationen eingelesen werden. Somit ist parallel zum Reglerbetrieb (Solaranlage) auch noch die Berechnung des Ertrages (Wärmemenge) möglich.

- » **10 unterschiedliche Programme** einstellbar
- » Statusanzeige für Anlagenfehlfunktionen
- » Solarstartfunktion, Frostschutzfunktion
- » Pumpenblockade bei Kollektorübertemperatur
- » Anlagenfunktionskontrolle
- » Wärmemengenzähler
- » Drehzahlregelung von Hocheffizienzpumpen
- » DL-Bus zur Datenauswertung über CMI und zum Anschluss externer Sensoren



Abmessungen in mm



Volumenstromsensor FTS-DL



Volumenimpulsgeber VIG



HIREL-STAG

Kompatible Sensoren für die ESR32

Für die ESR32 stehen verschiedene Sensoren zur Verfügung. Neben den PT1000 und KTY **Temperatursensoren** können auch **VIG, Strömungsschalter**, Strahlungs- oder Windsensoren verwendet werden.

Noch mehr Möglichkeiten bietet der DL-Bus, über den zB **Feuchte-, Druck oder Differenzdruck** eingelesen werden können. Für die **Wärmemengenzählung** stehen unsere Volumenstromsensoren (FTS-DL, siehe Seite 35) oder der VIG (Seite 36) zur Verfügung.

HILFSRELAIS STAG

01/HIREL-STAG

Zum Anschluss an einen Steuerausgang 0-10V für spezielle Anwendungen (z.B. Fehlermeldung, Brenneranforderung).



UVR67



Abmessungen Gehäuse in mm
(B x H x T): 150 x 100 x 48,7

6 EINGÄNGE

- » PT1000, KTY(2kΩ), Raum- und Strahlungssensor
- » Eingang 6: zusätzlicher Eingang für Volumenimpulsgeber (Impuls max. 20Hz) und Windsensor WIS01

7 AUSGÄNGE

- » 5 Relaisausgänge
- » 2 Multifunktionsausgänge:
PWM / 0-10V

SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus
- » DL-Bus
- » Micro SD-Karte

ZUBEHÖR

- » Raumsensoren (Seite 28)
- » CMI (Seite 15)

UNIVERSALREGELUNG MIT 800 PROGRAMMEN

01/UVR67

UVR67 ZUR HEIZKREISREGELUNG

01/UVR67-H, 01/UVR67-HU

UVR67 FÜR GEBÄUDETROCKNUNG

01/UVR67-GT

Die UVR67 ist eine Universalregelung für den Einsatz in Solaranlagen und Heizsystemen sowie zur Gebäudetrocknung. Sie besitzt verschiedene Thermostat-, Differenztemperatur-, Drehzahlregel- und Heizkreisregelfunktionen, die einfach über die Eingabe der jeweiligen Programmnummer ausgewählt werden. Jedes Programm kann über verschiedene Parameter noch weiter an die jeweilige Anlage angepasst werden.

Funktionen

- » 5 Zeitprogramme
- » Statusanzeige für Anlagenfehlfunktion
- » Legionellenschutzfunktion, Pumpenblockierschutz
- » Kollektorkühlfunktion, Kollektorübertemperaturbegrenzung
- » Anlagenfunktionskontrolle
- » 3 Wärmemengenzähler
- » DL-Bus zum Anschluss externer Sensoren
- » Datenlogging auf die Micro SD-Karte
- » Drehzahlregelung von Hocheffizienzpumpen über zwei Multifunktionsausgänge PWM / 0-10V
- » Ausgang 3 kann potentialfrei verwendet werden

Möglichkeiten über den CAN-Bus

- » Datenlogging und Visualisierung mittels CMI
 - » Visualisierung erstellbar mit dem TA-Designer
- » Fernzugriff und -bedienung (CMI, CAN-MTx2, ...)

Lieferumfang	01/UVR67	01/UVR67-3	01/UVR67-4	01/UVR67-H	01/UVR67-HU	01/UVR67-GT	
KFPT1000		1	1				Kollektorsensor
BFPT1000		2	3	1	3		Boilersensor
KEPT1000				1	1		Kesselsensor
RAS+DL				1	1		Raumsensor
AUSPT				1	1		Außensensor
RFS-DL						2	Feuchtesensor
TH140		2	3		2		Tauchhülse 140mm
RF				1	1		Rollfeder
Netzkabel	1	1	1	1	1	1	



X2 SERIE | EINLEITUNG

Die x2 Serie gibt Ihnen die Freiheit, beinahe alle Anforderungen an die Regelung und Steuerung der Gebäudetechnik zu erfüllen.

Sie sind nicht auf feste Programme für bestimmte Anlagenschemen eingeschränkt, sondern definieren das jeweilige Programm vollständig selbst. Jeder x2 Universalregler ist zudem mit Erweiterungsmodulen oder weiteren x2 Geräten über den CAN-Bus erweiterbar.

Programmierung

Die Programmierung der Geräte erfolgt über unsere kostenlose PC-Software TAPPS2. Mit mehr als 40 verschiedenen, beliebig kombinierbaren Funktionsmodulen erstellen Sie die optimale Regelstrategie für jede Anlage.

Durch die Verknüpfung von bis zu 128 Funktionsmodulen pro Gerät sind dem Programmierer nahezu keine Grenzen gesetzt.

Die Übertragung des Programms ("Funktionsdaten")

erfolgt via SD-Karte oder über den CAN-Bus.

CAN-Bus

Der CAN-Bus verbindet bis zu 62 Geräte miteinander, wodurch der zusätzliche Ein- und Ausgänge sowie Schnittstellen integriert werden können. Zudem können x2-Geräte mit Display zur Bedienung anderer x2 Geräte im CAN-Bus verwendet werden.

Internet und LAN

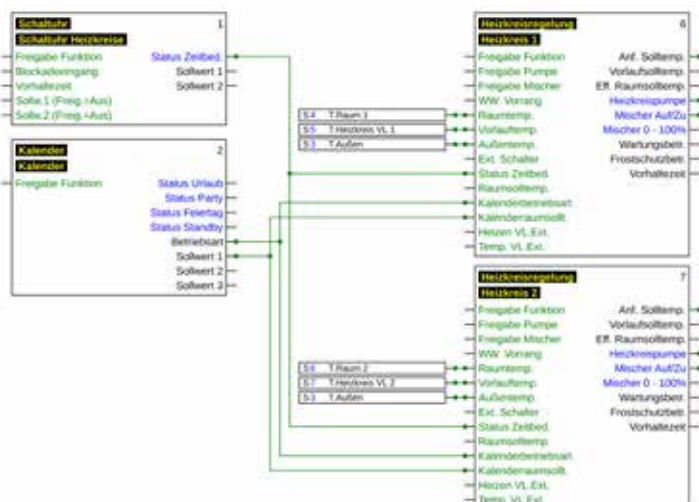
Als Ethernet-Schnittstelle dient unser CMI, eine CAN-Bus Erweiterung. Der Zugriff erfolgt via Browser oder App. Es ermöglicht Datenlogging, Visualisierung, Anlagenbedienung und -überwachung, bietet Modbus TCP/IP und eine JSON API.

Visualisierung

Mit der kostenlosen PC Software TA-Designer können frei gestaltbare Visualisierungen für unterschiedliche Endgeräte erstellt werden. Das kann eine grafische Oberfläche für die App ebenso sein wie textbasierte Übersichten für das monochrome Display der UVR610.

Datenlogging

Das CMI in Kombination mit der Software Winsol ist die beliebteste Variante, aber auch das Online-Datenlogging im Webportal steht Ihnen kostenlos zur Verfügung.



Programmierung in der Software TAPPS2



UVR16x2S für Schaltfeldeinbau
oder Hutschienenmontage



UVR16x2K mit Konsole zur
Wandmontage

In der Konsole sind insgesamt sechs
Montageplätze für Hilfsrelais oder die
Platine des Funkempfängers RCV-DL
vorhanden.



Programmierbeispiele
auf unserer Website
verfügbar.

FREI PROGRAMMIERBARE UNIVERSALREGELUNG UVR16X2

für Schaltfeld oder Hutschienenmontage

01/UVR16X2S

in der Konsole zur Wandmontage

01/UVR16X2K

Die UVR16x2 ist **unser x2 Flaggschiff**. Mit je 16 Eingängen und Ausgängen und dem 4,3" Touch-Display ist sie für eine Vielzahl an Regelungs- und Steuerungsaufgaben in der Gebäudeautomation und dem Energiemanagement ideal. Wie alle x2 Geräte ist sie über den CAN-Bus erweiterbar, um weitere Ein- oder Ausgänge oder Schnittstellen zu LAN, KNX, Modbus oder M-Bus zu erhalten.

Anwendungsbereiche:

- » Heiz- und Kühlkreisregelung
- » Regelung von Solarthermieranlagen
- » Anforderung, Leistungsregelung und Kaskadierung von Wärmeerzeugern
- » Regelung zur hygienischen Frischwasserbereitung
- » Lüftungsregelung
- » Steuerung von Jalousien und Rolläden
- » und vieles mehr

Die Eingänge können unterschiedliche analoge und digitale Signale verarbeiten, wie diverse Temperatursensoren (PT1000, KTY, NTC, ...), aber auch Impulse oder analoge Signale wie 0-10V oder 4-20mA.

Mehrere Versionen

Die UVR16x2 ist in vielen Varianten erhältlich, unter anderem auch in mehreren Platinenversionen oder als Version mit 24V-DC Versorgung.

16 EINGÄNGE

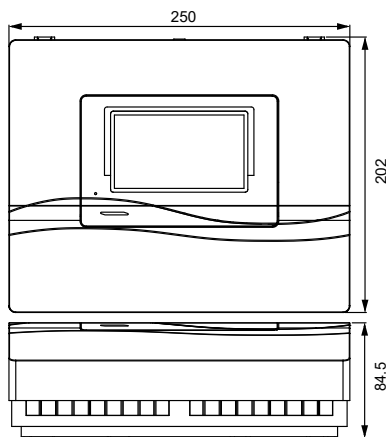
- » PT1000, KTY(1kΩ, 2kΩ), PT100, PT500, Ni1000TK5000, Ni1000, NTC, Raum-, Strahlungs-, Feuchte- Regensensor
- » Impulse max. 10 Hz
Spannung bis 3,3V
Widerstand 1-100kΩ, digital
- » Eingänge 7, 8: 2 x 0-10V, 1 x 4-20mA
- » Eingänge 15, 16: 2 x Impuls max. 20Hz

16 AUSGÄNGE

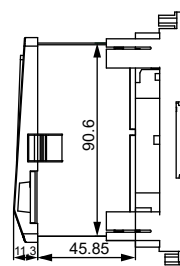
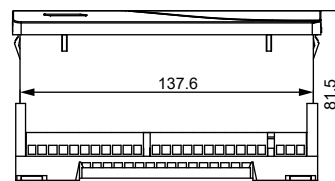
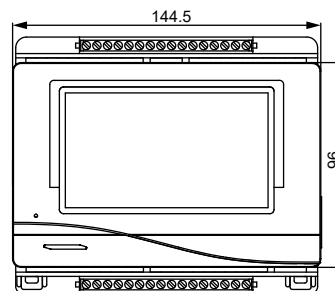
- » 11 Relais-Schaltausgänge
- » 5 Multifunktionsausgänge
(wahlweise 0-10V, PWM, (potentialfreier) Schaltausgang mittels Hilfsrelais)
- » 24 V Ausgang (z.B. für Stellantriebe)

SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus
- » CORA-DL
- » DL-Bus
- » SD-Karte
(UVR16x2E-NP: Micro-SD Karte)



Abmessungen UVR16x2K in mm



Abmessungen
UVR16x2S in mm

UVR16X2 MIT 24V-DC VERSORGUNG

für Schaltfeld / Hutschiene
in der Konsole zur Wandmontage

UVR16X2 TRIAC

Schaltfeld

01/UVR16X2S-D

Wandkonsole

01/UVR16X2K-D

Anstelle des 24V Ausgangs gibt es einen Eingang zur **Versorgung mit 24V Gleichspannung**. Der ursprüngliche Netzspannungseingang kann zur Anspeisung der Relais ein beliebiges Potential zwischen 0 und 230V AC bzw. 50V DC annehmen.

Version mit vier Triac-Ausgängen zur Drehzahlregelung "alter" Asynchron-Pumpen.



SENSORPAKETE

Vorgefertigte Sensorgrund- und Ergänzungspakete. GP3PT entspricht dem Beispielpogramm „Werkseinstellung“. GP4PT ist für die UVR610-Regler optimiert (siehe Seiten 11/12).

Lieferumfang	01/GP1PT	01/GP2PT	01/GP3PT	01/GP4PT	01/EP1PT	
KFPT1000	1	1	1			Kollektorsensor PT1000
KEPT1000	1	1	1			Kesselsensor PT1000
BFPT1000	6	5	8	3	4	Boilersensor PT1000
TH140	6	4	4	1	2	Tauchhülse 140mm
TH90			2			Tauchhülse 90 mm
RASPT		1	2	1	1	Raumsensor PT1000
AUSPT		1	1	1	1	Außensensor PT1000
RF		1	2	2	1	Rollfeder
Netzkabel	1	1	1			



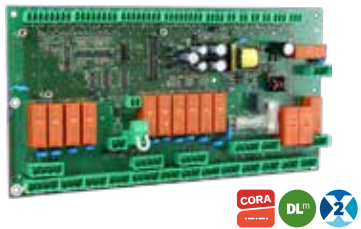
UVR16x2S-DE



UVR16X2 MIT ABGESETZTEM BEDIENTEIL

01/UVR16X2S-DE

Der Regler sitzt auf der Hutschiene im Schaltschrank. Die Bedienung erfolgt am Bedienteil, das in der Schaltschranktür verbaut wird und über das 700 mm Flachbandkabel mit dem Regler verbunden ist.



Platine UVR16x2E-DE



UVR16X2 PLATINE MIT BEDIENTEIL

01/UVR16X2E-DE

OPTIONAL MIT 2 STROMSENSOREN

01/UVR16X2E-DE-I

Wie UVR16x2K, jedoch **Platinenversion mit abgesetztem Bedienteil** für den Schaltschrank- oder Kesseleinbau. Das Betriebssystem, die Bedienung, die Funktionsdaten und die Datenübergabe mittels SD-Karte sind kompatibel zur UVR16x2. Die Verbindung zwischen Platine und Bedieneinheit stellt das beiliegende 700 mm lange Flachbandkabel her.



Bedienteil der UVR16x2E-DE

Abmessungen (BxHxT):

144,5 x 96 x 26,1 mm

SCHNITTSTELLEN

- » Wie UVR16x2
- » SD-Karte im Bedienteil

Abmessungen Platinen (BxH):

250 x 125 mm

- » Getrennte Absicherung der Ausgänge 12 – 14
- » 3 Multifunktionsausgänge mit integriertem Relais (umschaltbar mittels Jumper)
- » 24V Versorgung für **Industriesensoren** und Stellantriebe (max. 6W)
- » Anschluss und Erkennung eines Sicherheitstemperaturbegrenzers STB
- » Alle Ein- und Ausgänge haben getrennte Anschlüsse
- » Unterschiedliche Stecksysteme vermeiden Steckfehler zwischen Netz- und Schutzkleinspannung



Platine UVR16x2E-NP



UVR16X2 PLATINE MIT PROZESSORMODUL

ohne Bedienteil

01/UVR16X2E-NP

ohne Bedienteil, mit 2 Stromsensoren

01/UVR16X2E-NP-I

Ähnlich UVR16x2E-DE mit gleichen Leistungsmerkmalen, aber **mit integriertem Prozessormodul** und ohne Bedienteil. Die Bedienung erfolgt von einem Regler mit Display, einem CAN-MTx2 oder via CMI über den CAN-Bus.

SCHNITTSTELLEN

- » wie UVR16x2
- » Slot für **Micro**-SD-Karte am Prozessormodul



UVR610S



UVR610S-OD



Abmessungen Gehäuse

(BxH): 106 x 91 mm

(6 Teilungseinheiten)

6 EINGÄNGE

- » PT1000, KTY(1kΩ, 2kΩ), PT100, PT500, Ni1000TK5000, Ni1000, NTC, Raum-, Strahlungs-, Feuchte- Regensensor; Impulse max. 10 Hz
- » Spannung bis 3,3V; Widerstand 1-100kΩ, digital
- » Eingänge 5, 6: 0-10V

10 AUSGÄNGE

- » 6 Relaisausgänge, davon einer wahlweise als potentialfreier Umschaltkontakt
- » 4 Multifunktionsausgänge wahlweise 0-10V, PWM oder Relais (z.B. mit HIREL22)

FREI PROGRAMMIERBARE UNIVERSALREGELUNG UVR610S

mit Display

01/UVR610S

ohne Display

01/UVR610S-OD

Die UVR610S ist eine Universalregelung mit 6 Eingängen und 10 Ausgängen, ideal für Aufgaben in der **Gebäudeautomation und im Energiemanagement**. Mittels Jumper können ein 24V-Ausgang und/oder der M-Bus aktiviert werden. Die UVR610S wird auf die Hutschiene montiert und ist passend für 45 mm Norm-Einbaublenden.

Die UVR610S ohne Display eignet sich vor allem als **Erweiterung und bietet vier statt zwei 0-10V Eingänge**. Die Funktionsdaten werden über den CAN-Bus auf das Gerät übertragen.

UVR610S MODBUS MIT DISPLAY

01/UVR610S-MODB

UVR610S MODBUS OHNE DISPLAY

01/UVR610S-OD-MODB

Funktionsgleich zur UVR610S bzw. UVR610S-OD. An Stelle der zuschaltbaren M-Bus Schnittstelle besitzt dieses Gerät eine **Modbus RTU** Schnittstelle.

UVR610S MIT 24V-DC VERSORGUNG

01/UVR610S-DC

Anstelle des 24V Ausgangs gibt es hier einen Eingang zur **Versorgung mit 24V Gleichspannung**. Der ursprüngliche Netzspannungseingang kann zur Anspeisung der Relais ein beliebiges Potential zwischen 0 und 230V AC bzw 50V DC annehmen.

Alle UVR610S Varianten mit Display werden mit CORA-F (Funkmodul) ausgeliefert. **Achtung: Die Antenne ist nicht im Lieferumfang enthalten** (ArtNr. 01/ANT868-WS, auf Seite 13)



SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus
- » CORA-DL
- » CORA-F (siehe Hinweis oben)
- » DL-Bus
- » Micro SD-Karte
- » M-Bus

UVR610S-OD

- » keine Micro SD-Karte
- » Eingänge 3, 4, 5, 6: 0-10V

UVR610S-OD-MODB

- » keine Micro SD-Karte
- » Modbus statt M-Bus
- » Eingänge 3, 4, 5, 6: 0-10V



UVR610K



FREI PROGRAMMIERBARE UNIVERSALREGELUNG UVR610K

mit Display

01/UVR610K

ohne Display

01/UVR610K-OD

Die UVR610K ist eine Universalregelung mit 6 Eingängen und 10 Ausgängen, ideal für Aufgaben in der **Gebäudeautomation und im Energiemanagement**. Mittels Jumper können ein 24V-Ausgang und/oder der M-Bus aktiviert werden. Die UVR610K befindet sich im Konsolengehäuse zur Wandmontage.

Die UVR610K ohne Display **eignet sich vor allem als Erweiterung**. Die Funktionsdaten werden über den CAN-Bus auf das Gerät übertragen.



UVR610K-OD



6 EINGÄNGE

- » PT1000, KTY(1kΩ, 2kΩ), PT100, PT500, Ni1000TK5000, Ni1000, NTC, Raum-, Strahlungs-, Feuchte- Regensensor; Impulse max. 10 Hz
- » Spannung bis 3,3V; Widerstand 1-100kΩ, digital
- » Eingänge 5, 6: 0-10V

10 AUSGÄNGE

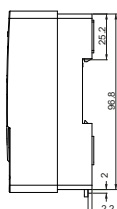
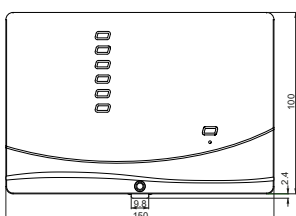
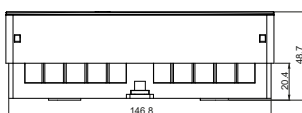
- » 6 Relaisausgänge, davon einer wahlweise als potentialfreier Umschaltkontakt
- » 4 Multifunktionsausgänge wahlweise 0-10V, PWM oder Relais (z.B. mit HIREL22)

SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus
- » CORA-DL
- » CORA-F (nur UVR610K mit Display)
- » DL-Bus
- » Micro SD-Karte
- » M-Bus

UVR610K-OD

- » keine Micro SD-Karte
- » kein CORA-F



Abmessungen in mm
(UVR610K und
UVR610K-OD)

1 Regler = 9+ Heizkreise

Bis zu 16 PMG1 können mittels CORA Funk mit der übergeordneten Regelung verbunden werden. Über Kabel sind bis zu 10 PMG1 möglich.

Mit einem einzigen Regler können Sie so z.B. Wärmepumpen-Kaskaden mit mehreren Heizkreisen realisieren.





WANDKONSOLE UVR16X2

01/KONSOLE UVR16X2

Wandkonsole für die UVR16X2, bestehend aus Klemmplatte (Relais-Version) und Gehäuse.



KONSOLENGEHÄUSE UVR16X2

01/GEHAEUSE-KONSOLE UVR16X2

Gehäuse der Wandkonsole UVR16x2 inkl. Montagematerial.



KLEMMPLATTE UVR16X2

01/KLEMMPLATTE UVR16X2

Zum Einbau in das Konsolengehäuse, nur für Relais-Version geeignet.



VTGH12L

VERTEILERGEHÄUSE

01/VTGH12L

Das Verteilergehäuse (IP65) mit **12 Teilungseinheiten** und integrierter Hutschiene kann z.B. zwei UVR610S aufnehmen.



SKL5x20

SICHERUNGSKLEMME

01/SKL5X20

Sicherungsklemme mit Feinsicherung 5x20mm, F6,3A. Zur optionalen externen Absicherung einer UVR610.



01/ANT868-WS

ANTENNE MIT ABGEWINKELTEM STECKER

01/ANT868-WS

CORA-F Antenne für die **UVR610S** und den **CAN-EZ3**. Die Montage erfolgt außerhalb des Schaltschranks. Länge: 3 Meter.

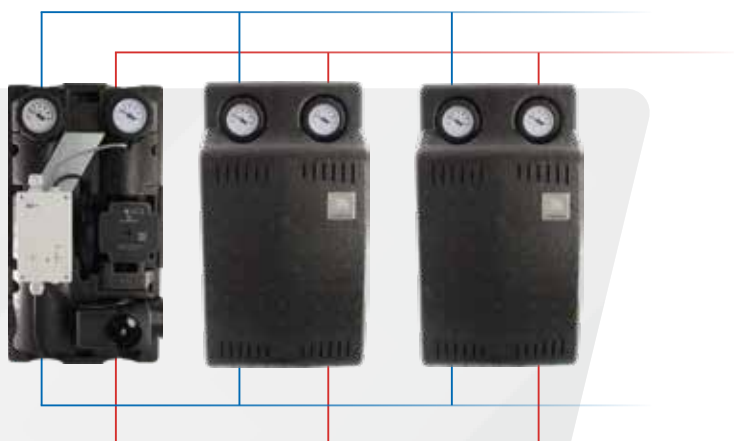


01/ANT868-GS

ANTENNE MIT GERADEM STECKER

01/ANT868-GS

CORA-F Antenne für den **AFS216**. Die Montage erfolgt außerhalb des Schaltschranks. Länge: 3 Meter.



PUMPEN-MISCHER-GRUPPE

01/PMG1

Die PMG1 dient zur Regelung der VL-Temperatur in Heiz- und Kühlkreisläufen. Siehe Seite 39.



Programmierbeispiel auf unserer Website verfügbar.



CAN-MTx2-WT



CAN-MTx2-BK



Abmessungen (BxHxT):

144,5 x 96 x 26,1 mm

SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus
- » CORA-F
- » SD-Karte



Sonderversion für
Schalttafel



FCI

SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus
- » Ethernet (RJ45)

TOUCH MONITOR X2 WEISS 4,3"

01/CAN-MTX2-WT

TOUCH MONITOR X2 SCHWARZ 4,3"

01/CAN-MTX2-BK

Der **CAN-MTx2** dient mit seinem **4,3" Touch-Display** als **Bedienteil für den CAN-Bus**, kann aber auch selbst Funktionsdaten verarbeiten, die mittels TAPPS2 erstellt wurden. Mit der Software **TA-Designer** kann eine Anlagenvisualisierung erstellt werden. Einzelne Elemente (Werte, Schaltflächen) können für bestimmte Nutzer gesperrt werden. Zusätzlich ist der **Vollzugriff auf alle x2 Geräte** im Netzwerk möglich. Der Monitor besitzt zudem eine Sensoreinheit für Raumtemperatur und Feuchte.

TOUCH MONITOR X2 WEISS CO2

01/CAN-MTX2-CO2-WT

TOUCH MONITOR X2 SCHWARZ CO2

01/CAN-MTX2-CO2-BK

Bedienteil mit integriertem CO2 Sensor zur Erfassung der Raumluftqualität.

TOUCH MONITOR X2 FÜR SCHALTТАFEL

Gehäuse weiß

01/CAN-MTX2-ST-WT

Gehäuse schwarz

01/CAN-MTX2-ST-BK

Sonderversion ohne Rückwand für den einfacheren Einbau in die Schaltschranktür.

FORECAST INTERFACE FCI

01/FCI

Das FCI dient der **Übermittlung dynamischer Strompreise an den CAN-Bus**. Über das Konfigurations-Tool kann eine Auswahl aus verschiedenen Strompreis-Schnittstellen getroffen werden.

In der Standard-Konfiguration werden der aktuelle, der niedrigste, der höchste sowie der Tagesdurchschnittspreis ermittelt und auf CAN-Ausgängen ausgegeben.

Zusätzlich übermittelt das FCI die Statusinformation darüber, ob sich das System aktuell in einem kostengünstigen oder **im günstigsten verfügbaren Zeitfenster** befindet. Anzahl und Dauer der gewünschten Zeitfenster sind konfigurierbar.

Das FCI Configuration Tool ist unter <https://fci.ta.co.at> erreichbar.



CMI



Abmessungen (BxHxT):

135 x 100 x 34 mm



CMI-S

Abmessungen Gehäuse

(BxH): 26,5 x 91 mm (1,5 TE)

SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus, 2x Datenleitung
- » Modbus TCP/IP
- » Ethernet (RJ45)
- » SD-Karte

SCHNITTSTELLEN CMI-S

- » CAN-Bus
- » Modbus TCP/IP
- » Ethernet (RJ45)
- » Micro SD-Karte

CMI ZUR WANDMONTAGE

01/CMI

CMI INKL. NETZTEIL

01/CMI-NT

CMI FÜR DEN SCHALTSCHRANK

01/CMI-S

Das CMI ist eine **Schnittstelle** zur komfortablen **Anlagenüberwachung**, Fernbedienung, **Datenlogging** und **Visualisierung** aller Regler und Geräte mit CAN-Bus oder DL-Bus.

- » Fernwartung von CAN-Bus Geräten
- » Funktionsdatenverwaltung und Firmwareverwaltung für kompatible CAN-Bus Geräte
- » Anlagenvisualisierung für Browser oder App
- » Änderung von Parametern von CAN-Bus Geräten
- » Datenlogging über CAN-Bus oder DL-Bus
- » Ereignisgesteuerte Benachrichtigung per E-Mail
- » Hutschienen- oder Wandmontage
- » Schnittstelle Modbus TCP/IP

CMI für den Schaltschrank

Das CMI-S unterscheidet sich lediglich in der Gehäuseform vom CMI zur Wandmontage, besitzt eine Micro SD-Karte und **keine DL-Bus Schnittstelle**. Montage erfolgt im Schaltschrank für 45 mm Norm-Einbaublende.

Betrieb / Zugriff

- » Direkt über das lokale Netzwerk (LAN)
- » und/oder über unser kostenloses Webportal <https://cmi.ta.co.at>
- » CMI App für Google Android™ und Apple iOS™

NETZTEIL 12V FÜR CMI ZUR WANDMONTAGE

10/NETZTEIL-12V

Das Netzteil wird benötigt, wenn der Regler neben dem CMI noch weitere CAN-Erweiterungen versorgen muss. Das CMI-S besitzt keinen Anschluss für das Netzteil.

WIRELESS ROUTER

01/WNA

Dieser Router ist eine Erweiterung zum CMI. Er ermöglicht die Verbindung mit WLAN oder mobilem Internet (3G/4G Stick notwendig) und wird mit einem eigenen Netzteil ausgeliefert.



WNA



CAN-BC2



Abmessungen (B x H x T):

126,8 x 76,5 x 45,5 mm



MD-KNX

KNX-MODUL

01/MD-KNX

Anbindung an KNX mit der Möglichkeit 64 Werte auf den KNX auszugeben und 64 Werte vom KNX einzulesen.

CAN BUSKONVERTER

01/CAN-BC2

Der CAN-Buskonverter **stellt für alle CAN-Bus Geräte zusätzliche Schnittstellen zur Verfügung**. Die Programmierung erfolgt mit der Software TAPPS2. Der CAN-BC2 kann über x2-Regler mit Display, den CAN-MTx2 oder das Interface CMI bedient werden.

SCHNITTSTELLEN

- » zwei voneinander potentialgetrennte CAN-Bus Schnittstellen
- » eine DL-Bus Schnittstelle zum Einlesen von DL-Sensoren
- » eine M-Bus Schnittstelle zum Auslesen von vier M-Bus Zählern mit jeweils 32 Werten

OPTIONALE SCHNITTSTELLEN

- » stehen über die Zusatzmodule MD-KNX und MD-MODB zur Verfügung.
- » je Buskonverter ist ein Zusatzmodul möglich.

MODBUS/M-BUS MODUL

01/MD-MODB

- » Das Modul besitzt **eine Modbus RTU Schnittstelle**, als Master oder Slave konfigurierbar mit der Möglichkeit 64 Werte auf den Modbus auszugeben und 64 Werte einzulesen
- » **und eine M-Bus Schnittstelle** zum Auslesen von weiteren vier M-Bus Zählern mit jeweils 32 Werten



CAN-I/O45



Abmessungen (B x H x T):

126,8 x 76,5 x 45,5 mm

CAN ERWEITERUNGSMODUL

01/CAN-I/O45

Das CAN-I/O45 stellt für die frei programmierbaren Universalregelungen **zusätzliche Ein- und Ausgänge** zur Verfügung. Es kann bis zu 44 Funktionen verarbeiten, besitzt keine Uhrenfunktion und keine eigene Stromversorgung.

4 EINGÄNGE

- » PT1000, KTY(1kΩ, 2kΩ), PT100, PT500, Ni1000TK5000, Ni1000, NTC, Raum-, Strahlungs-, Feuchte- Regensensor
- » Impulse max. 10 Hz; Spannung bis 3,3V; Widerstand 1-100kΩ, digital
- » Eingänge 3, 4: 0-10V

5 AUSGÄNGE

- » 3 Relaisausgänge
- » 2 Multifunktionsausgänge wahlweise 0-10V, PWM, Relais (z.B. mit HIREL22, siehe Seite 26)

SCHNITTSTELLEN

- » CAN-Bus, DL-Bus



CAN-EZ3



6 EINGÄNGE

- » 4 Analogeingänge
- » 2 Steckplätze zur direkten Anbindung von FTS-Sensoren

1 AUSGANG

- » 1 S0-Impulsausgang

SCHNITTSTELLEN

- » CORA-F
- » CORA-DL
- » CAN-Bus, DL-Bus
- » Micro SD-Karte
- » Modbus RTU

Abmessungen Gehäuse (B x H):

106 x 91 mm

(6 Teilungseinheiten)



Stromsensor KCT

CAN ENERGIEZÄHLER

01/CAN-EZ3-0Z

Der CAN-Energiezähler **erfasst elektrische und thermische Energieströme**. Die Programmierung erfolgt mit der Software TAPPS2.

- » Montage im Schaltschrank für 45 mm Norm-Einbaublende
- » Externe klappbare Stromsensoren (nicht enthalten) für unterschiedliche Maximalströme. Für alle drei Phasen sind Spannungs-Messeingänge integriert. Für eine geringere Genauigkeit reicht der Anschluss der Spannung der ersten Phase.

Möglichkeiten

- » Umfangreiches Energiemanagement zur Optimierung des Eigenverbrauchs einer Photovoltaikanlage
- » Lastmanagement (z.B. zur Senkung von Lastspitzen im Gewerbe)
- » Einbinden diverser Verbraucher wie Heizstäbe, Infrarotpaneele, Waschmaschinen sowie Klima- und Lüftungsanlagen
- » **Programmierbeispiele** für die Nutzung von PV-Überschuss finden Sie auf ta.co.at/download/x2-programmierbeispiele

Lieferumfang

- » **ohne Stromsensoren** (bitte separat bestellen)
- » 1 Micro SD-Karte
- » Antenne ANT868-WS (Länge: 3 Meter
Verlängerung verfügbar, siehe Seite 18)

STROMSENSOREN FÜR CAN-EZ3, 50A	01/STROMSENSOR50
STROMSENSOREN FÜR CAN-EZ3, 100A	01/STROMSENSOR100
STROMSENSOREN FÜR CAN-EZ3, 400A	01/STROMSENSOR400

Das Paket besteht aus **drei Klapp-Ferrit-Sensoren** für Maximalströme von 50, 100 oder 400 A AC. Stromspitzen des doppelten Nennstroms sind im Zeitbereich von Sekunden erlaubt, können jedoch vom Messwerk des Energiezählers nicht erfasst werden.

SENSORPAKET ZUR WÄRMEMENGENERFASSUNG MIT FTS4-50

01/EZ4-50

SENSORPAKET ZUR WÄRMEMENGENERFASSUNG MIT FTS5-85

01/EZ5-85

Die Pakete bestehen aus einem **Volumenstromsensor FTS** (4-50l/min oder 5-85l/min) mit integriertem Temperatursensor **und einem schnellen Tauchfühler** (MSP60) samt Dichtverschraubung. Ausschließlich zur Verwendung mit CAN-EZ3 geeignet.

FLACHBANDKABEL 2 METER

03/KABEL-EZ-FTS2M

Das 2 Meter Flachbandkabel aus dem Sensorpaket kann auch separat (nach-)bestellt werden.



EHS-R

HEIZSTAB EHS-R

- » 2 Sensoreingänge PT1000
- » 1 PWM Eingang 0-100% (wenn nicht über CORA gekoppelt)
- » 1 PWM Ausgang **NEU**
- » CORA-Funk und CORA-DL



CAN-EZ3 (ATON+)



CAN-EZ3 / CAN-EZ3A

- » CAN-Bus, DL-Bus
- » CORA-F, CORA-DL
- » Micro SD-Karte
- » Modbus-RTU (ATON+)
- » 1 S0-Impuls Ausgang (ATON+)
- » 4 Analogeingänge (ATON+)
- » 2 Steckplätze zur direkten Anbindung von FTS-Sensoren (ATON+)

ATON (EHS-R UND CAN-EZ3A)

ATON+ (EHS-R UND CAN-EZ3)

01/ATON

01/ATON+

ATON ist ein **Set zur Nutzung der überschüssigen PV Leistung**. Mit dem **stufenlos regelbaren Heizstab** kann eine Leistung von 50 W bis 3 kW für den Eigenverbrauch genutzt werden.

Im Set ist unser Energiezähler enthalten, der feststellt, ob und wie viel überschüssige Leistung verfügbar ist. Er gibt dem Heizstab **die zu verbrauchende Leistung** vor. Die Kommunikation läuft dabei über CORA (Funk oder Kabel).

Eigenschaften

- » Werkseitig programmiert und gekoppelt
- » Heizstäbe zur Montage im **Pufferspeicher (siehe Montagehinweis auf Seite 20)**
- » **Erweiterbar** über CAN-Bus sowie mit mehreren Heizstäben
- » **Frei programmierbar**
- » **Funk-Reichweite** ~1 km Freifeld
- » **TAB konform**

Die Heizstäbe werden künftig (siehe Hinweis auf Seite 20) ohne Schuko-Stecker ausgeliefert.



Set "ATON"

LIEFERUMFANG

- » Heizstab EHS-R
- » CAN-EZ3A bzw CAN-EZ3
- » 1 Antenne (Kabellänge: 3 m)
- » 3 Klapp-Stromsensoren 50 A
- » 1 Temperatursensor PT1000
- » Micro SD-Karte (ATON+)

ANTENNENVERLÄNGERUNG

10/GSM-VERLÄNGERUNG

Verlängerung (2,5 Meter) für die CORA-F Antennen für CAN-EZ3 und UVR610S sowie den AFS216 (siehe Seite 13).



SLM-9



SLM-3

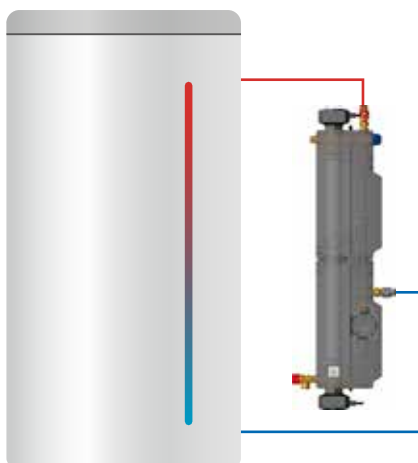


SCHICHTLADEMODULE MIT 3KW / 9KW LEISTUNG

Mit den Power-to-Heat Schichtlademodulen wird der PV-Überschuss stufenlos in das Heizsystem eingespeist. Die kompakte Baugruppe wird an der Wand oder direkt am Speicher montiert.

Dank der **exakten Zieltemperaturregelung** und Einschichtung in den Pufferspeicher erhält man über den gesamten Leistungsbereich eine nahezu konstante Austrittstemperatur. Dadurch wird ein brauchbares Temperaturniveau schneller erreicht und somit der Anlagen-Gesamtnutzungsgrad deutlich erhöht. Das System eignet sich ideal zur Nachrüstung in bestehende Heizsysteme.

Die **Ansteuerung** erfolgt über CORA-Funk oder CORA-DL.

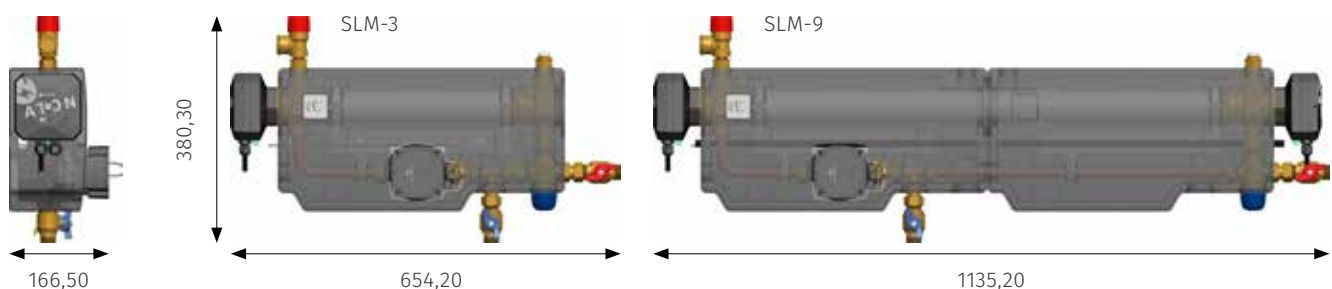


vereinfachtes Prinzipschema

LIEFERUMFANG

- » regelbarer Heizstab bzw. Heizstäbe
- » Modulisolierung
- » Pumpe und thermisches 3-Wege-Ventil
- » Sicherheitsventil, Entlüftungsventil
- » Absperrhähne

Abmessungen in mm





EHS-R

Gesamtlänge Heizelement:
430 mm; Gewinde: 1 1/2"
inaktive Länge: 120 mm

HEIZSTAB - 3000 W STUFENLOS REGELBAR

01/EHS-R

Der Heizstab EHS-R kann von **50 bis 3000 W stufenlos geregelt** werden. Als Regler kann der Energiezähler CAN-EZ3 verwendet werden (CORA-F und CORA-DL), oder ein Regler mit CORA-DL. Auch die Regelung via PWM Signal ist möglich.

3 EINGÄNGE

- » 2 Sensoreingänge PT1000
- » 1 PWM Eingang 0-100% wenn CORA nicht in Verwendung

SNITTSTELLEN

- » CORA-F, CORA-DL

1 AUSGANG

- » PWM **NEU**



EHS

HEIZSTAB - 3000 W

01/EHS

Der Heizstab EHS schaltet die **3 kW Heizleistung in 750 W Stufen**. In Kombination mit dem geregelten Heizstab EHS-R oder ATON lassen sich preiswerte, stufenlos geregelte Kaskaden aufbauen, da ein EHS-R immer den Feinabgleich übernimmt.

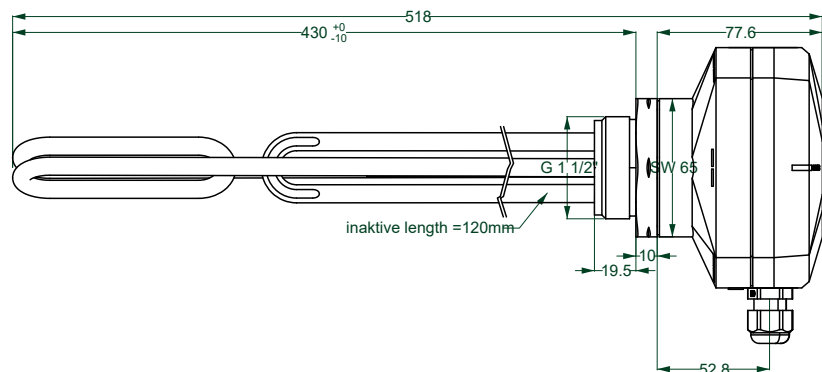
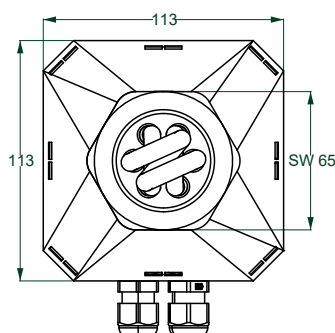
3 EINGÄNGE

- » 2 Sensoreingänge PT1000
- » 1 PWM Eingang (25%-Stufen) wenn CORA nicht in Verwendung

SNITTSTELLEN

- » CORA-F
- » CORA-DL

WICHTIGER HINWEIS: Ab den Seriennummern EHSR-025920 bzw. EHS-002900 werden beide Heizstäbe ohne Stecker ausgeliefert.



Die Heizstäbe sind aufgrund galvanischer Reaktionen und potentiell übermäßigem Kalkausfall **nicht für die Verwendung im Frischwasser freigegeben**. Der Einbau erfolgt auf eigenes Risiko, **unter Ausschuß von Garantie und Gewährleistung** und bedarf entsprechender, normgerechter Maßnahmen und regelmäßiger Kontrolle (z.B. der Opferanode).



LST2x2D-DL



Abmessungen Gehäuse

(B x H x T):

126,8 x 76,5 x 45,5 mm

LEISTUNGSSTELLER DIMMBAR - 2X 400 W

01/LST2X2D-DL

Die zu regelnde Energie lässt sich von 0 bis 100% in 1% Stufen für jeden Kanal getrennt über den DL-Bus von einem Regler vorgeben. DL-Buslast: 10% (12V Versorgungsspannung notwendig)

Anwendungsbereiche

- » Infrarotpaneele (z.B. im Bad oder Saunabereich)
- » Heizelemente (Heizstab, elektrische Flächenheizung)
- » Lüfter (einphasige Asynchron-Kondensatormotoren)
- » Energie- und Lastmanagement in Kombination mit CAN-EZ3 oder ATON



LST3x13-DL



Abmessungen Gehäuse (B x H x T):

126,8 x 76,5 x 45,5 mm

LEISTUNGSSTELLER - 3X 3000 W

01/LST3X13-DL

Alle drei Kanäle können separat oder gemeinsam über den DL-Bus geschaltet werden. Im Gegensatz zu einem Standard-Schaltelement (Schütz) enthält der LST3x13 eine besondere Technik, die **sehr leise und langlebig** ist. DL-Buslast: 10% (12V Versorgungsspannung notwendig)

Anwendungsbereiche

- » Energie- und Lastmanagement in Kombination mit CAN-EZ3 und ATON
- » Heizelemente (Heizstab, elektrische Flächenheizung)
- » Drei Heizgruppen eines Saunaofens (max. 9 kW)



LST6x13-DL



Abmessungen Gehäuse (B x H):

106 x 91 mm

(6 Teilungseinheiten)

LEISTUNGSSTELLER - 6X 3000 W

01/LST6X13-DL

Leistungssteller zum **Schalten von bis zu 6 Verbrauchern** zu je maximal 3 kW AC. Die Ausgänge 4 bis 6 verfügen gemeinsam über einen **Sanftanlauf** bis längstens fünf Sekunden. Dieser kann beispielsweise zum schonenden Starten von dreiphasen-Asynchronmotoren (Pumpen, Lüfter) bis max. 1,5 kW verwendet werden. DL-Buslast: 10% (12V Versorgungsspannung notwendig)

Anwendungsbereiche

- » Energie- und Lastmanagement



Programmierbeispiele
auf unserer Website
verfügbar.



CORA-HKT



SCHNITTSTELLEN

- » CORA-F, CORA-DL

CORA ist unser Smart-Home Kommunikationsprotokoll, das sowohl über Kabel als auch über Funk verfügbar ist. Es wird von den meisten aktuellen x2 Geräten und einigen Erweiterungsmodulen unterstützt.

CORA HEIZKÖRPER THERMOSTAT & STELLANTRIEB

01/CORA-HKT

Das CORA HKT dient zur Durchflussregelung von Heizkörpern oder Flächenheizungen (als Stellantrieb am Verteiler). Ein oder mehrere Thermostat(e) werden über Funk oder Kabel mit einem frei programmierbaren x2 Gerät verbunden.

- » Verbindung mit frei programmierbarem x2 Gerät nötig
 - » Funk- oder Kabelverbindung mit CAN-EZ3
 - » Funkverbindung mit CAN-MTx2
 - » Kabelverbindung mit UVR16x2 oder UVR610
- » Spannungsversorgung mittels 2x AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) oder 12 V kabelgebunden
- » Überwurfmutter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
 - » M30x1,5 und M28x1,5 im Lieferumfang enthalten
- » Lebensdauer Batterien: typ. 2 Jahre (kann je nach Motoraktivität und Batterien variieren)

Features

- » erkennt über den Temperaturabfall das Öffnen eines (nahegelegenen) Fensters
- » erfasst die Raumtemperatur

Volle Flexibilität

Sie entscheiden, wie Sie das CORA-HKT verbinden und mit Strom versorgen möchten. Ihnen stehen immer diese drei Möglichkeiten zur Verfügung:



CORA-F &
2x AA Batterien



CORA-F &
12V über Kabel



CORA-DL &
12V über Kabel



Erweiterungsmodule



SPP22



SCHALTBARER STECKDOSENADAPTER

01/SPP22

Der SPP22 dient zum Schalten eines Verbrauchers, ebenso werden dessen Leistung und Spannung gemessen. Das Gerät muss mittels CORA-F mit einem programmierbaren x2 Gerät verbunden sein.

2 EINGÄNGE

» 2x PT1000 Temperatursensoren

1 AUSGANG

» 1x wahlweise 0-10V oder PWM



AFS216



AKTOR FÜR STELLANTRIEBE

01/AFS216

Der AFS216 schaltet bis zu 14 thermische Stellantriebe in Heizungs- oder Kühlsystemen. Die 14 Ausgänge sind für Dauerstrom bis 30 mA ausgelegt, Einzelimpulse (Einschaltstrom) bis 0,5A. Die Ausgänge 15 und 16 können zB zur Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb verwendet werden.

2 EINGÄNGE

» 2x PT1000 Temperatursensoren

16 AUSGÄNGE

» 14x Triac für Stellantriebe

SCHNITTSTELLEN

» CORA (Funk und Kabel)

» 2 potentialfreie Schaltausgänge

(zueinander nicht pot.-getrennt)

Zubehör

Antenne (01/ANT868-GS) für CORA-F

Nutzung, siehe Seite 13.

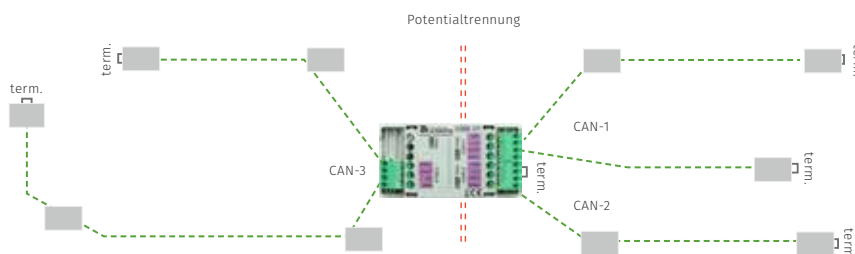


CAN-RP

CAN REPEATER

01/CAN-RP

Mit dem CAN Repeater lassen sich in der seriellen CAN-Bus Topologie auch Stichleitungen realisieren, wobei der CAN-RP nicht an einem Ende platziert sein muss (siehe Grafik). Anschluss CAN-3 ist von CAN-1 und CAN-2 potentialgetrennt. Achten Sie auf die korrekte Terminierung der Geräte. Insgesamt sind 62 Teilnehmer möglich. Isolation: 3 kV



SCHNITTSTELLEN

» CAN-Bus



CBV-GP

CAN BUSVERBINDER, GRUNDPAKET

01/CBV-GP

CAN BUSVERBINDER, ERWEITERUNGSPAKET

01/CBV-EP

Der CAN Busverbinder dient der einfachen Verbindung von CAN-Geräten im Schaltschrank über das mitgelieferte Flachbandkabel (ca. 123 mm).



CAN-UES2



CAN-UES

CAN ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

01/CAN-UES

CAN ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ IM GEHÄUSE

01/CAN-UES2

Robuster **Überspannungsschutz für den CAN-Bus** mit zwei Schutzstufen. Grundsätzlich kann der CAN-UES an jedem CAN-Knoten verwendet werden. Der CAN-UES ist zum direkten Einbau in die Konsole der UVR16x2 geeignet. Der CAN-UES2 im Universalgehäuse eignet sich zur Hutschienenmontage.



LDIM5-DL



Programmierbeispiel
auf unserer Website
verfügbar.

5-KANAL LED-DIMMER

01/LDIM5-DL

Zur **Helligkeitssteuerung von LED-Streifen** (Common Anode) aus einem Netzteil mit einem maximalen Kanalstrom von 3,5 A. Insgesamt darf der Gesamtstrom 12 A nicht überschreiten. **Mit fünf Kanälen** für RGB, Warmweiß und Kaltweiß.

Der DL-Bus ist für das normale Schalten der Beleuchtung ungeeignet. DL-Buslast: 10% (**12-24 V Versorgung**, passend zum LED-Streifen notwendig)



SMS14



Programmierbeispiel
auf unserer Website
verfügbar.

SCHRITTMOTORSTEUERUNG

01/SMS14

Zur **Steuerung von Expansionsventilen** wie sie beispielsweise in Klimaanlage und Wärmepumpen zum Einsatz kommen. Kompatibel für uni- und bipolare Motoren mit 500 oder 1000 Schritten Die Ansteuerung mittels PWM sowie die 12V Versorgung erfolgen über einen unserer Regler.



PFSC

POTENTIALFREIER SIGNALKONVERTER

01/PFSC

Der PFSC dient **zum potentialgetrennten Ansteuern von Kesseln** und anderen Fremdgeräten, deren interne Elektronik rückwirkende Signalstörungen verursacht. Der PFSC verhindert diese Störeinflüsse.

1 EINGANG

» 1x PWM

2 AUSGÄNGE

» 1x PWM

» 1x 0-10V



UMV5-DL

DL³

UNIVERSELLER MESSVERSTÄRKER

01/UMV5-DL

Zum **Messen von Gleichspannungen und Thermoelementen**, sowie zum Erfassen von Redox- oder pH-Sensoren. Für den Anschluss von Redox- und pH-Sensoren benötigen Sie das Adapter Set, bestehend aus zwei Adapterkabeln mit BNC Buchse (Länge 25 cm). DL-Buslast: 10 %

5 ANALOGEINGÄNGE

- » 0-30 mV, 0-3 V, 0-30 V
- » Eingang 2: 0-30 mV oder 0-300 mV oder Thermoelement TYP K
- » Eingänge 3, 5: Redox/pH Sensor

ZUBEHÖR

- » Thermoelement (Seite 30)
- » Adapterkabel zum Anschluss von Redox- oder pH-Sensoren



UMV-BNC-ADAPTER

ADAPTERKABEL FÜR REDOX/PH SENSOREN

01/UMV-BNC-ADAPTER

2 Adapterkabel mit BNC Buchse, 25 cm Länge



TDI5-DL

CORA

DL³

DL-ERWEITERUNG FÜR 5 EINGÄNGE

01/TDI5-DL

Das Modul verarbeitet **PT1000 Temperaturwerte und digitale Signale**. Wird der TDI5-DL mit CORA-DL verwendet, können die Eingänge 1-3 Spannung und die Eingänge 3-5 Strom messen. Aufgrund der geringen Übertragungsraten ist der DL-Bus nicht zum Schalten von Licht geeignet. DL-Buslast: 30 %



AI5-DL

DL³

DL-ERWEITERUNG FÜR 5 ANALOGEINGÄNGE

01/AI5-DL

Das Modul stellt **fünf zusätzliche Analogeingänge 0-10V** für Geräte mit x2 Technologie zur Verfügung. Die Kommunikation mit dem Regler erfolgt über den DL-Bus. DL-Buslast: 11%



AO4-DL

DL³

DL-ERWEITERUNG FÜR 4 ANALOGAUSGÄNGE

01/AO4-DL

Das Modul stellt **vier zusätzliche Analogausgänge für x2 Geräte** zur Verfügung. Durch die Wahl des Index kann der Modus 0-10V oder PWM für jeden einzelnen Ausgang ausgewählt werden. DL-Buslast: 5 % (12V Versorgungsspannung notwendig)



Programmierbeispiele für TDI5, AI5 und AO4 sind auf unserer Website verfügbar.



RM2-DL

DL-RELAISMODUL MIT 2 AUSGÄNGEN

01/RM2-DL

Das RM2-DL schaltet 2 potentialfreie Relais (max. 5A Schaltleistung) über den DL-Bus. Eine 12V-Versorgung ist notwendig. Es ist nicht möglich, über den DL-Bus ein Ausgangspaar (z.B. Mischer) anzusteuern.



ACON34

ANALOG-SIGNALKONVERTER

01/ACON34

Zur Signalanpassung zwischen Fremdgeräten, Industriesensoren und UVR-Reglern. Signalwandlung von 0-10 V => 0-20 mA und von 0-10 V => 0-24 V sowie ein Eingang 0-10 V / 0-20 mA auf zwei Verstärker mit Spannungsausgang (einstellbare Verstärkung 1-5 und Dämpfung 1-5). Die Eingangsfilter wandeln auch PWM-Signale in Analogwerte.



APC

ANALOG-PWM-KONVERTER

01/APC

Der APC wandelt ein 0-10V Steuersignal in ein PWM Signal (PWM1 = 100-0%) um. Geeignet, wenn etwa eine 0-10V Pumpe durch eine PWM Pumpe ersetzt werden soll und der vorhandene Regler kein PWM Signal ausgeben kann. Versorgung mit 8-28 V DC oder 230 V AC.



IK22

IMPULSKONVERTER

01/IK22

Der Konverter IK22 teilt Impulse von Fremdgeräten und -sensoren mit einer einstellbaren Teilungsrate zwischen 0,1 und 1023. Eingang 1 erfasst die Impulse eines potentialfreien Kontakts oder NPN-Ausgangs. Eingang 2 erfasst die 100 Hz Halbwellen von 230V~ Signalen. Ausgang 2 ist ein reiner Spannungsdetektor des 230V-Eingangs womit das Modul als AC/DC-Detector verwendet werden kann. Der Konverter versorgt sich aus dem Sensoreingang des UVR-Reglers.

Abmessungen Gehäuse (B x H x T):
80 x 40,5 x 22,5 mm
für Wand- und Hutschienenmontage



HILFSRELAIS 230V

01/HIREL-230V

Erweiterung mit Stromverteiler für die UVR16x2K um zwei abgesicherte Relaisausgänge mit 230V. Montage im Konsolengehäuse.



HIREL POTENTIALFREI

01/HIREL-PF

Erweiterung für die UVR16x2 (-S und -K) um zwei potentialfreie Relaisausgänge. Montage in der Klemmplatte.



HILFSRELAIS 22

01/HIREL22

Erweiterung für x2 Regler und CAN-I/045 um zwei wahlweise potentialfreie Relaisausgänge.



RAS-CT4



Abmessungen:

84 x 84 x 13,1 mm



Das Gerät wird in der Unterputzdose montiert.

RAUMSENSOR MIT 4" TOUCH DISPLAY

230V VERSORGUNG

01/RAS-CT4-NT

12V VERSORGUNG

01/RAS-CT4-DL

Der RAS-CT4 ist ein Raumsensor für Temperatur, relative und absolute Feuchte und den Taupunkt.

Der Raumsensor bietet grundlegende Einstellmöglichkeiten für bis zu drei Funktionen vom Typ **Heizkreis**, **Kühlkreis**, **Einzelraumregelung** und **Stufenschalter** sowie optional je eine zugehörige Funktion **Schaltuhr**. Der RAS-CT4 wird über CORA mit einem x2-Gerät verbunden. Die Konfiguration erfolgt in der TAPPS2 Programmierung des x2-Geräts.

An den RAS-CT4 kann ein externer PT1000-Sensor angeschlossen werden. Weiters verfügt er über einen potentialfreien Schaltausgang.

Montage

Der RAS-CT4 wird in der Unterputzdose montiert.

1 EINGANG

» 1x PT1000 Temperatursensor

SCHNITTSTELLE RAS-CT4-NT

» CORA-F

1 AUSGANG

» potentialfreier Schaltausgang

SCHNITTSTELLEN RAS-CT4-DL

» CORA-DL

» CORA-F

RAUMSENSOR MIT TOUCH DISPLAY UND CO2 SENSOR

230V VERSORGUNG

01/RAS-CT4-NT-CO2

12V VERSORGUNG

01/RAS-CT4-DL-CO2

RAS-CT4 mit integriertem CO2 Sensor zur Erfassung von Luftdruck und Raumluftqualität.



RASPT

Abmessungen (B x H x T):

81,5 x 81,5 x 18 mm

RAUMSENSOR PT1000

01/RASPT

RAUMSENSOR KTY

01/RASKTY

Zur **Erfassung der Raumtemperatur**, die im Heizbetrieb mittels Drehrad um +/- 4K verändert werden kann. Zusätzlich kann zwischen den Betriebsarten Normal, Absenkung, Automatik und Frostschutz gewählt werden.

» Zulässiger Temperaturbereich: 0°C bis 40°C



RAS+DL

Abmessungen (B x H x T):

81,5 x 81,5 x 18 mm

RAUMSENSOR MIT FERNANZEIGE, WEISS

01/RAS+DL

RAUMSENSOR MIT FERNANZEIGE, SCHWARZ

01/RAS+DL-BK

Der RAS+DL übermittelt dem Regler über den DL-Bus den Wert der **Raumtemperatur**, die **Raumfeuchte**, die **absolute Feuchte**, den **Taupunkt**, den **Betriebsmodus** und den Korrekturwert zum Sollwert (+/- 4K). Er ist **zugleich eine Fernanzeige** für die über DL-Bus empfangenen Sensorwerte, Ausgangszustände, Wärmemengenzähler und Netzwerkeingänge des Reglers.

» DL-Buslast ohne 12V Versorgung: 20 %

» DL-Buslast mit 12V Versorgung: 10%

» **Achtung:** Aufgrund eines Bauteilwechsels besitzt der RAS+DL keinen Sensor für Luftdruck mehr



WPT1000

Durchmesser: 38,9 mm

Höhe: 8,7 mm

MINI-RAUMSENSOR ZUR WANDMONTAGE

01/WPT1000

Raumtemperatursensor für die einfache und unauffällige Montage. Der Anschluss befindet sich im Installationsschlauch. Ein doppelseitiger Klebering ist im Lieferumfang enthalten.



AUSPT

Abmessungen (B x H x T):

53,6 x 41 x 23,2 mm

AUSSENSOR PT1000

01/AUSPT

AUSSENSOR KTY

01/AUSKTY

Lufttemperatursensor mit integriertem Überspannungsschutz, als Außensensor für Heizungsregelungen.

» Zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis 50°C

PT1000 Sensoren sind unsere Standardsensoren (Genauigkeit Klasse B)



KFPT1000

KOLLEKTORSENSOR, 2M KABEL

01/KFPT1000

KOLLEKTORSENSOR, 4M KABEL

01/KFPT1000 4M

KFPT1000 MIT FÜHLERKAPPE 4X35MM

01/KFPT1000 4X35MM

Sensor mit PT1000-Charakteristik, mit 2 bzw. 4 m Silikonkabel für Kollektor, Lieferung mit Klemmdose und Überspannungsschutz.

» Zulässiger Temperaturbereich: -50°C bis 240°C

KFPT1000 4x35mm: -20°C bis 240°C

» Kurzzeitig belastbar bis 260°C

» Temperaturbeständiges Kabel

» Fühlerkappe 6 x 27 mm



KFPT1000 4x35mm



KEPT1000

KESSELSSENSOR

01/KEPT1000

Sensor mit 2 Meter Silikonkabel für den Kesselbereich, zulässiger Temperaturbereich 0 bis 160°C (kurzzeitig bis 180°C).

» Temperaturbeständiges Kabel

» Fühlerkappe 6 x 20 mm



BFPT1000

BOILERSENSOR, FÜHLERKAPPE 6X20 MM

01/BFPT1000

Temperatursensor mit PT1000 Charakteristik mit 2 Meter Kabel für den Speicherbereich. Zulässiger Temperaturbereich von 0°C bis 90°C (kurzzeitig bis 100°C).

BOILERSENSOR, FÜHLERKAPPE 4X35 MM

10/BFPT1000 4X35MM

Temperatursensor mit PT1000 Charakteristik mit 2 Meter Kabel für den Speicherbereich. Zulässiger Temperaturbereich: -20°C bis 240°C

BOILERSENSOR, FÜHLERKAPPE 5X60 MM

01/BFPT1000 5X60MM

Temperatursensor mit PT1000 Charakteristik mit 2 Meter Kabel für den Speicherbereich. Zulässiger Temperaturbereich: 0°C bis 90°C, geeignet zur Montage im Kugelhahn.

SENSORPAKETE

Informationen zu verfügbaren
Sensorpaketen finden Sie auf
Seite 9.

KTY Sensoren (Genauigkeit Klasse B)



KFKTY

KOLLEKTORSENSOR 01/KFKTY

- » KTY Halbleitercharakteristik
2000 Ω / 25°C
- » zulässiger Temperaturbereich:
-20°C bis 160°C
- » kurzzeitig bis 180°C
- » Fühlerkappe 6 x 20 mm

Temperatur °C	R (PT1000) Ω	R (KTY81) Ω
-20	922	1367
-10	961	1495
0	1000	1630
10	1039	1772
20	1078	1922
25	1097	2000
40	1155	2245
50	1194	2417
60	1232	2597
80	1309	2980
100	1385	3392



KEKTY

KESSELSSENSOR

01/KEKTY

- » KTY Halbleitercharakteristik 2000 Ω / 25°C
- » zulässiger Temperaturbereich: 0°C bis 160°C
- » kurzzeitig bis 180°C
- » Fühlerkappe 6 x 20 mm



BFKTY

BOILERSENSOR

01/BFKTY

- » KTY Halbleitercharakteristik 2000 Ω / 25°C,
- » zulässiger Temperaturbereich: 0°C bis 90°C
- » kurzzeitig bis 100°C
- » Fühlerkappe 6 x 20 mm



THEL

THERMOELEMENT TYP K-GLS, 1630 MM

10/THEL-1,63M

THERMOELEMENT TYP K-GLS, 2500 MM

10/THEL-2,50M

Zur Messung hoher Temperaturen bis 600 °C in Verbindung mit dem universellen Messverstärker UMV5-DL (Seite 25). Diese Sensoren sind in den Längen 1630 mm und 2500 mm erhältlich.



RF

ROLLFEDER

10/RF

Einfache Montage der Sensoren als Anlegefühler, großer Einsatzbereich (15-45 mm Rohrdurchmesser).



MSP130

MONTAGESET MIT PT1000 SENSOR ULTRASCHNELL

Fühlerkappe 5 x 60 mm, Genauigkeit Klasse B

01/MSP60

Fühlerkappe 5 x 130 mm, Genauigkeit Klasse B

01/MSP130

Montageset Messing mit ultraschnellem Sensor für die hygienische **Warmwasserbereitung MSP130 oder zur Wärmemengenmessung MSP60**. Kabellänge 2m, Verschraubung 1/2";



MSL130

MONTAGESET LÜFTUNG MIT PT1000 SENSOR

Fühlerkappe 5 x 60 mm, Genauigkeit Klasse B

01/MSL60

Fühlerkappe 5 x 130 mm, Genauigkeit Klasse B

01/MSL130

Montageset mit **Temperatursensor** und Edelstahl-Verschraubung für den **Einbau in Lüftungskanäle**.



NME5-DL



NS3



Programmierbeispiel
auf unserer Website
verfügbar.

NIVEAUMESSEINHEIT

01/NME5-DL

NIVEAUSONDEN (3ER SET)

01/NS3

Diese Einheit misst – potentialgetrennt vom Regler – den **Füllstand von Speichern, Zisternen etc.** über den Stromfluss zwischen einer Referenzsonde und bis zu 5 Niveausonden **in wässrigen, leitenden Flüssigkeiten**. Im Grundpaket sind **drei Sonden zur Erfassung zweier Füllstände** enthalten.

Mit dem **ergänzenden Set** aus 3 Niveausonden können insgesamt fünf Füllstände erfasst werden.

DL-Buslast: 5% (12V Versorgungsspannung notwendig)



GDS-DL

SENSORMODUL FÜR GRUNDFOS DIRECT SENSOREN

01/GDS-DL

Mit diesem Erweiterungsmodul können bis zu **zwei Grundfos Direct Sensoren erfasst** und über den DL-Bus an den Regler übergeben werden.

DL-Buslast: 10%



RFS-DL

Abmessungen (B x H x T):

53,6 x 41 x 23,2 mm



FEUCHTESENSOR

01/RFS-DL

Der Feuchtesensor wurde für den Klimatechnikbereich entwickelt und **erfasst relative und absolute Feuchte, Temperatur und Taupunkttemperatur**. Zulässiger Temperaturbereich: -20°C bis 50°C (bis 110°C im erweiterten Genauigkeitsbereich).

DL- Buslast: 6 %



RFSW-DL



Durchmesser: 38,9 mm

Höhe: 8,7 mm

MINI-FEUCHTESENSOR ZUR WANDMONTAGE

01/RFSW-DL

Der RFSW-DL ist zur optisch unauffälligen Montage gedacht und **erfasst relative und absolute Feuchte, Temperatur und Taupunkttemperatur**. Ein doppelseitiger Klebering ist im Lieferumfang enthalten.

DL-Buslast: 6 %



RFSE-DL



Programmierbeispiel
auf unserer Website
verfügbar.

FEUCHTESENSOR MIT AUSGELAGERTEM SENSOR

01/RFSE-DL

Im RFSE-DL wurde der Feuchtesensor um 65 mm aus der Elektronik ausgelagert, beispielsweise zur Montage von Außen durch die Sauna-
decke. Er **erfasst relative und absolute Feuchte, Temperatur und Taupunkttemperatur**.

DL-Buslast: 6 %

Beispielprogrammierungen für verschiedene Anwendungen

Auf unserer Website finden Sie Programmierbeispiele für die unterschiedlichsten Regelaufgaben. Eines der Beispiele ist die Saunaregelung mit Hilfe des Feuchte- und Temperatursensors RFSE-DL.





ISE-DL mit Stromsensor

STROMSENSOR MIT LEISTUNGSMESSUNG

01/ISE-DL

Der ISE-DL wurde zum einphasigen Energiezähler weiterentwickelt. Wie bisher kann der Echt-Effektivstrom (RMS) beliebiger Verbraucher bis 16 A gemessen werden. Zusätzlich werden nun auch Spannung und Leistung erfasst.

Der ISE-DL wird gemeinsam mit einem 50A Klapp-Ferrit-Sensor ausgeliefert.

DL-Buslast: 30 %



GBS01

STRAHLUNGSSENSOR

01/GBS01

Der GBS01 dient zur Erfassung der Solarstrahlung $[W/m^2]$ in Verbindung mit unseren Reglern. Mit Hilfe dieses Sensors wird der Anlagenstart erleichtert bzw. ist ein exakteres „Hochschalten“ in den Vorrangverbraucher bei Mehrkreissolaranlagen möglich. Bei Verwendung zweier Sensoren lässt sich ein Kollektor-Nachführsystem aufbauen. Seine Messgenauigkeit liegt bei $\pm 10\%$. Dadurch kann er auch für reine Messzwecke eingesetzt werden.



RES01

REGENSENSOR

01/RES01

Mit der außenliegenden Platine wird über den Widerstandswert die Feuchtigkeit festgestellt. Der Sensor ist für alle TA Regler und Erweiterungen ebenso wie für Fremdgeräte geeignet (Manual beachten). Für witterungsgeführte Regelaufgaben, z.B. zum Öffnen und Schließen von Wintergartenfenstern.



WIS01

WINDSENSOR

01/WIS01

Der Windsensor WIS01 ist zur Erfassung der Windgeschwindigkeit bis 140 km/h bei einer maximalen Abweichung von 5 % in Verbindung mit Reglern der Technische Alternative geeignet.



Programmierbeispiele für witterungsgeführte Regelaufgaben finden Sie auf unserer Website.



DL

DIFFERENZDRUCKSENSOR

+/- 2,5 mbar

01/DPS23-2MB-DL

+/- 10 mbar

01/DPS23-10MB-DL

+100 / -10 mbar

01/DPS23-100MB-DL

+1 / -0,1 bar

01/DPS23-1B-DL

+10 / -1 bar

01/DPS23-10B-DL

LIEFERUMFANG

- » DPS23-DL im Universalgehäuse
- » 1 Pneumatikschlauch 4x0,75mm
Länge: 2 Meter
- » 1/8" Steckfitting für Übergang von
Schlauch auf Adapter

Der Differenzdrucksensor besitzt zwei Anschlüsse, einerseits **für nicht korrosive Flüssigkeiten und andererseits für Gase**. Zusätzlich stehen 3 Eingänge für PT1000 Sensoren oder digitale Ein/Aus-Signale bereit. DL-Buslast: 39% (15 % wenn Eingänge S1-S3 nicht verwendet werden).

ADAPTER, ZUBEHÖR FÜR DPS23-DL



Adapter 3/8" Messing

13/FA3/8"MS

Adapter 1/2" Messing

13/FA1/2"MS

Adapter 3/4" Messing

13/FA3/4"MS

Adapter konisch, NIRO

13/FA8MM-KONISCH-NIRO

Adapter mit Außengewinde zum Anschluss an den 1/8" Steckfitting des DPS23-DL.



DL

DRUCKSENSOR DL

01/PRS0-6DL

Elektronischer Drucksensor zur Anlagenüberwachung.

- » Erfassung des Systemdrucks zwischen 0 und 6 bar
- » Max. Druck (Berstdruck) 12 bar
- » Messprinzip unempfindlich gegen Medium-Eigenschaften
- » Temperaturbereich +2°C bis +90°C
- » Anschlussgewinde G 3/8"
- » Mit Adapterplatine zum direkten Anschluss an den DL-Bus
- » DL-Buslast: 13 %



PRS0-6

DRUCKSENSOR FÜR FTS-DL

01/PRS0-6

Mit 0,7 m Spezialkabel zum Anschluss an die Adapterelektronik eines Volumenstromsensors der Serie FTS. Der Messwert wird gemeinsam mit den FTS-Signalen an die Regelung übertragen. Zusätzliche DL-Buslast: 5 %



ELEKTRONISCHER VOLUMENSTROMSENSOR

Messbereich 2 bis 32 l/min	01/FTS2-32DL
Messbereich 4 bis 50 l/min	01/FTS4-50DL
Messbereich 5 bis 85 l/min	01/FTS5-85DL
Messbereich 5 bis 85 l/min	01/FTS5-85DL-1"
Messbereich 9 bis 150 l/min	01/FTS9-150DL
Messbereich 14 bis 240 l/min	01/FTS14-240DL

ANSCHLUSSGEWINDE

» 01/FTS2-32DL	1/2"
» 01/FTS4-50DL	3/4"
» 01/FTS5-85DL	3/4"
» 01/FTS5-85DL-1"	1"
» 01/FTS9-150DL	1 1/4"
» 01/FTS14-240DL	1 1/2"

GESAMTLÄNGE

» 01/FTS2-32DL	118 mm
» 01/FTS4-50DL	130 mm
» 01/FTS5-85DL	151 mm
» 01/FTS5-85DL-1"	151 mm
» 01/FTS9-150DL	120 mm
» 01/FTS14-240DL	134 mm



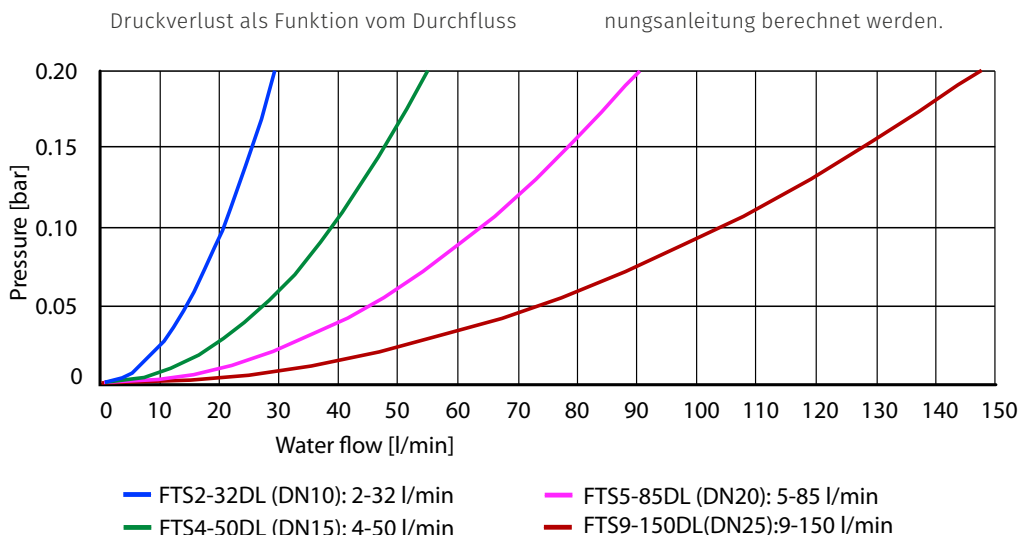
Programmierbeispiel
auf unserer Website
verfügbar.

Der elektronische Volumenstromsensor FTS basiert auf dem Prinzip der Karman'schen Wirbelstraße. Ein in der Strömung stehender Staukörper erzeugt Wirbel. Diese werden durch ein piezoelektrisches Paddel detektiert und durch die integrierte Elektronik ausgewertet. Ein Mikroprozessor wandelt die analogen Messwerte in ein für den DL-Bus geeignetes serielles Digitalsignal um.

» Erfassung von Durchflussmengen

- » Erfassung der **Mediumtemperatur** mit PT1000 Sensor
- » Anschlussmöglichkeit für einen zusätzl. PT1000 Sensor
- » Anschlussmöglichkeit für einen Drucksensor PRS0-6
- » Keine bewegten Teile im Strömungskanal
- » **beliebige Einbaulage**
- » Messprinzip unempfindlich gegen Verschmutzung und Medium-Eigenschaften
- » Trinkwasser Zulassungen: KTW und DVGW Arbeitsblatt W270, WRAS
- » **FTS14-240DL**: nur für Regler mit X2-Technologie geeignet
- » DL-Buslast: 25 %

Druckverlust für FTS14-240DL kann lt. Bedienungsanleitung berechnet werden.





WMZ-Set

WÄRMEMENGENZÄHLER-SET, 1"
WÄRMEMENGENZÄHLER-SET, 3/4"

01/WMZ-SET-1"
01/WMZ-SET-3/4"

Das Set besteht aus einem FTS-DL, zwei Kugelhähnen und einem schnellen Temperaturfühler PT1000 zur Montage im Kugelhahn.



STS01DC



STRÖMUNGSSCHALTER DC 3/4"
STRÖMUNGSSCHALTER DC 1"
STRÖMUNGSSCHALTER DC 5/4" **NEU**

01/STS01DC-3/4"
01/STS01DC-1"
01/STS01DC-5/4"

Schaltet ab einem Volumenstrom von ca. 1,5 l/min. **Gleichstromversion** als Signalgeber an üblichen Reglereingängen bis 30 V DC.

MAX. SCHALTLEISTUNG

» 30 V~ / 10 mA

MONTAGE / EINBAU

» Vertikal, im Kaltwasser



STS03AC



STRÖMUNGSSCHALTER AC 3/4"
STRÖMUNGSSCHALTER AC 1"
STRÖMUNGSSCHALTER AC 5/4" **NEU**

01/STS03AC-3/4"
01/STS03AC-1"
01/STS03AC-5/4"

Schaltet ab einem Volumenstrom von ca. 1,5 l/min. **Optimiert und freigegeben für Hocheffizienzpumpen.** Auch an Asynchronpumpen (bis 110W) hat der STS03AC im Labor funktioniert. Beim Einsatz mit anderen Verbrauchern (Relais, Ventilen, etc.) bedarf es einer ausdrücklichen Freigabe der Technische Alternative RT GmbH.

MAX. SCHALTLEISTUNG

» 250 V~ / 0,5 A

MONTAGE / EINBAU

» Vertikal, im Kaltwasser



VIG

VOLUMENIMPULSGEBER 0,3 BIS 40 L/MIN
VOLUMENIMPULSGEBER 0,5 BIS 65 L/MIN

01/VIG0,3-40
01/VIG0,5-65

Flügelradzähler zur exakten Erfassung des Volumenstroms mit Impulsausgang. Temperaturbereich bis 90°C; Impulsausgang potentialfrei - maximale Belastung 10 mA; Messung: 0,5 Liter/Impuls.



UDV-3/4"

UNIVERSAL 3-WEGE VENTIL

01/UDV-3/4"

Kugelventil 3/4" bis 100°C mit T-Bohrung und Anzeige der Ventilstellung. Im hydraulischen Bereich besitzen alle Materialien Trinkwasserzulassung. Als Einheit ist es jedoch nicht DVGW-zertifiziert. Eine interne Kodierung und beliebiges Aufsetzen des Motors erlaubt die **freie Wahl der hydraulischen Wege.**



KH 3/4"

KUGELHAHN 1" KUGELHAHN 3/4"

01/KH-1"
01/KH-3/4"

Der Kugelhahn besitzt eine Montageverschraubung M10x1 **zum Einführen des Temperatursensors** 01/BFPT1000 5x60MM zur Wärmemengenzählung. Die Kugel hat an dieser Stelle eine Bohrung. Somit befindet sich der Sensor im Strömungskanal in der Kugel. Beim Absperren wird auch der Sensor abgedichtet und lässt sich einfach ausbauen (z.B. zur Kalibrierung).



Tauchhülsen (mit Kunststoff- oder Messingverschraubung lieferbar)

TAUCHHÜLSEN

ARTIKELNUMMERN LAUT PREISLISTE

Präzise gefertigt, um einen guten Wärmeübergang zum Sensor zu gewährleisten. Innendurchmesser 6 mm, 1/2" Außengewinde SW22, Innengewinde PG7 für die mitgelieferte Zugentlastung.

Alle Ausführungen (40-300 mm; Material Messing oder NIRO) mit Artikelnummern finden Sie in der Preisliste, weitere Längen auf Anfrage.



THV (5-teiliges Set)

VERLÄNGERUNG FÜR TAUCHHÜLSEN, 80MM (5ER SET)

01/THV

Messing-Verlängerung für Tauchhülsen zur leichteren und technisch sauberen Anbringung der Temperatursensoren in Speichern mit dickerer Dämmung als die Anschlussstutzen lang sind.



VMS

VORMISCHSET FÜR FRISTAR3

01/VMS

- » Einstellbereich: 30 °C bis 70 °C
- » Nötig bei Speichertemperaturen größer als 70 °C



FRISTAR3



Abmessungen (B x H x T):

366 x 573 x 160 mm



FRISTAR3WP



Abmessungen (B x H x T):

366 x 810 x 160 mm

FRISCHWASSERSTATION 3

01/FRISTAR3

FRISCHWASSERSTATION 3 "WÄRMEPUMPE"

01/FRISTAR3WP

Durch optimale Abstimmung des Regelverhaltens mit der Hocheffizienzpumpe, dem **neuen TA Regelventil** und dem Wärmetauscher wird eine **schnelle und präzise Konstanthaltung der Auslauftemperatur unabhängig von Durchflussänderungen garantiert**. Einheitliche und vertauschbare G3/4"- Anschlüsse verringern den Montageaufwand.

Für Systeme mit geringeren Vorlauftemperaturen wurde ein Wärmetauscher mit doppelter thermischer Länge integriert. Somit erreicht die FRISTAR3WP beim halben Temperaturunterschied zwischen Speichervorlauf und Warmwasser-Austritt (im Vergleich zur FRISTAR3) bereits die spezifizierte **Zapfleistung von 30 Liter/Minute**.

- » Einfache Bedienung und Montage
- » keine ungewollten Zirkulationen möglich
- » LED-Statusanzeigen
- » Integrierter Wärmemengen- und Wasserzähler
- » Datenausgabe über DL-Bus
- » Anschluss für Zirkulationspumpe im Pulsbetrieb
- » Hocheffizienzpumpe
- » speziell entwickeltes **TA Regelventil FSV**
- » Edelstahl-Plattenwärmetauscher, kupfergelötet
- » Vertauschbare Anschlüsse (links/rechts)
- » 4 Absperrhähne
- » Kaskadierung von mehreren Modulen möglich
- » Zapfleistung:

FRISTAR3: max. 30 l/min (65 °C / 45 °C)

FRISTAR3WP: max. 30 l/min (55 °C / 45 °C)

Beide Modelle werden inklusive Isolier-Abdeckung montagefertig ausgeliefert.

Bei Speichertemperaturen größer als 70 °C empfehlen wir das Vormischset VMS (siehe Seite 37).



PMG1

Die PMG1 kann **ausschließlich** mit aktuellen, CORA-fähigen Geräten angesteuert werden (UVR16x2, UVR610, CAN-EZ3, CAN-MTx2).

PUMPEN-MISCHER-GRUPPE 1

01/PMG1

Die Pumpen-Mischer-Gruppe dient zur Regelung der Vorlauftemperatur in Heiz- oder Kühlkreisen.

Die Ansteuerung erfolgt via CORA (Funk oder Kabel) durch einen übergeordneten x2 Regler.

- » **All-in-one Lösung** für einen Heiz- oder Kühlkreis
- » **Keine Verkabelung** für Pumpe, Mischer oder Sensoren nötig
- » Optionale Eingänge an der PMG:
 - » 1x Anlegethermostat als STB
 - » 1x PT1000 oder FTS Volumenstromsensor
- » Alle Werte werden via CORA an die UVR übertragen
- » Die PMG1 kann nicht autonom betrieben werden
- » Abstand VL-RL: 125 mm (Mitte-Mitte)
- » Anschlüsse: G1" AG
- » Adapter von G1" AG auf G1 1/2" im Lieferumfang enthalten

Durch die spezielle Isolierung und Auswahl der Komponenten eignet sich die PMG1 auch für den Einsatz in Kühlkreisen.



Der FTS4-50 ist Teil des Sets zur Wärmemengenzählung in der PMG1

PMG1 WÄRMEMENGENZÄHLER-SET

01/PMG1-FTSSET

Die PMG1 besitzt am Regler einen Anschluss für einen FTS Volumenstromsensor zur Erfassung der Wärmemenge. Mit diesem Set kann der FTS4-50 in den Rücklauf innerhalb der PMG1 eingebaut werden.

Lieferumfang:

- » FTS4-50
- » Flachbandkabel zum Anschluss an den Regler der PMG1
- » Rohre und Zubehör für den Umbau
- » Anleitung für Umbau

SIGNALKABEL FÜR GRUNDFOS UPM3

01/UPM3-SIGNALKABEL

PWM Signalkabel zur Drehzahlregelung der Grundfos UPM3.

Auslauftypen sind nur noch lieferbar solange der Vorrat reicht.



RAS-F

Abmessungen (B x H x T):
81,5 x 81,5 x 18 mm

FUNK-RAUMSENSOR

01/RAS-F

FUNK-RAUMSENSOR MIT FEUCHTESENSOR

01/RAS-F/F

Der Funk-Raumsensor sendet folgende Daten: **Raumtemperatur**, **gewünschte Abweichung** (+/- 5K der Drehradposition) sowie die **Betriebsart** (Normal-, Absenk- oder Automatikbetrieb bzw. Frostschutzfunktion).

Funk-Raumsensor mit Feuchtesensor

Der RAS-F/F übermittelt zusätzlich die Werte der Raumfeuchte und des Taupunktes.



GBS-F

FUNK-STRAHLUNGSSENSOR

01/GBS-F

GBS-F MIT KOLLEKTORSENSOR PT1000

01/GBS-F+KFPT

Zur **Erfassung der Solarstrahlung in W/m²**. Der Sensor erleichtert den Anlagenstart bzw. das exaktere „Hochschalten“ in den Vorrangverbraucher bei Mehrkreissolaranlagen. Der Sensor versorgt sich aus einem kleinen Solarpaneel.



RCV-DL

FUNK-EMPFÄNGER

01/RCV-DL

Der Empfänger leitet die Signale über den DL-Bus an den Regler weiter. DL-Buslast: 43 %

Abmessungen (B x H x T):
98 x 59 x 36 mm

Mit dem 868 MHz Funksystem können bis zu 8 Funksensoren an einen Funkempfänger RCV-DL gekoppelt werden. Die Reichweite beträgt im Freifeld bis zu 1000 m und in Gebäuden werden mindestens zwei Stahlbetondecken bzw. Mauern überwunden. **Nicht kompatibel mit CORA.**

Technischer Support

Für technische Fragen rund um unser Sortiment stehen Ihnen **erfahrene Techniker** zur Verfügung. Unsere Bürozeiten sind Montag bis Donnerstag von 7 bis 15 Uhr und Freitag bis 13 Uhr.

<https://www.ta.co.at/support/>

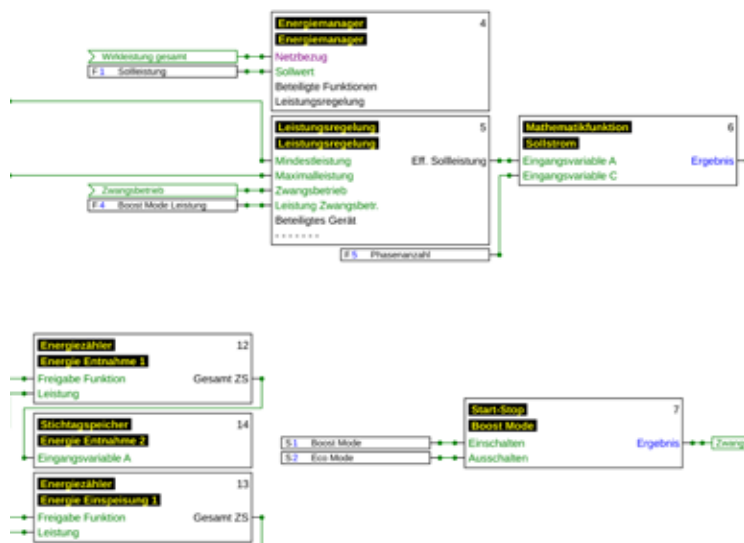


Programmierservice

Unser Support übernimmt für Sie die projektbezogene Programmierung der x2 Geräte.

Die Voraussetzungen: Der Bezug der Geräte erfolgt direkt bei uns und der Auftraggeber muss ein entsprechender Fachbetrieb sein.

<https://www.ta.co.at/programmier-service/>



Seminare für Profis

In den mehrtägigen Seminaren schulen wir die **Grundlagen für Einsteiger** als auch **vertiefende Themen** für Fortgeschrittene.

Aufbauend auf den technischen Grundlagen der Universalregler werden anhand praxisnaher Beispiele gemeinsam verschiedene Programmierungen und Visualisierungen erstellt.

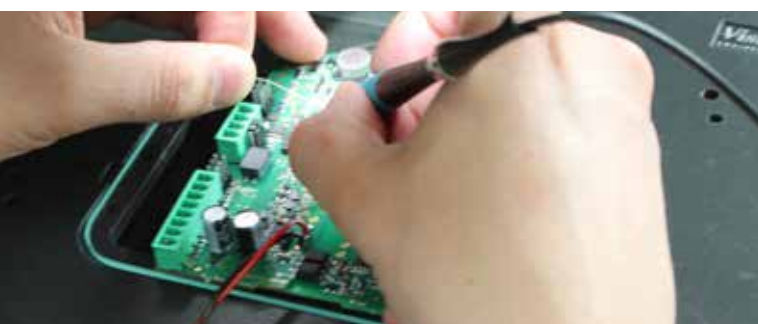
www.ta.co.at/seminare/uebersicht/



Reparaturservice

Ihre TA Geräte reparieren wir zu günstigen Preisen, damit das Reparieren auch wirklich Sinn macht, und nicht zur Alibiaktion verkommt.

<https://www.ta.co.at/reparatur/>



Sollte das Gerät außerhalb der Gewährleistungsfrist von 2 Jahren liegen oder der Schaden durch unsachgemäße Handhabung (z. B. Überspannung, Wasserschaden) entstanden sein, werden die Kosten entsprechend der untenstehenden Kostenübersicht in Rechnung gestellt.

Ist die Fehlerbeschreibung unzureichend, wird unabhängig von der Gewährleistungsfrist der zusätzliche administrative und technische Mehraufwand mit € 30,- in Rechnung gestellt.

Die mit der Überprüfung verbundenen Arbeitskosten sowie Aufwendungen zur Feststellung des Mangels werden von uns ausdrücklich nicht übernommen.

Kostenübersicht:

Basiskosten: € 70,- (inkludiert sind die durchschnittliche Arbeits- und Bearbeitungszeit sowie die Kosten für geringfügige Ersatzteile)

- » **Mehraufwand: + € 30,-** (bei fehlender oder ungenügender Fehlerbeschreibung)
- » **Altgerätezuschlag: + € 30,-** (für Geräte älter als 10 Jahre)

Kosten für Ersatzteile: in manchen Fällen müssen größere Bauteile (z.B.: Mainboard) getauscht werden, diese werden nach Absprache zusätzlich verrechnet.

Irreparable Geräte: Diese werden nach Absprache entsorgt, defekt zurückgesendet oder gemäß Vereinbarung behandelt.

Kleingeräte: Produkte mit einem Listenpreis unterhalb der Basiskosten sind **wirtschaftlich nicht reparierbar**. Falls dennoch eine Einsendung erfolgt, wird der jeweilige Listenpreis pauschal verrechnet.

Unberechtigte Beanstandung: € 50,-

Falls bei der Überprüfung kein Defekt festgestellt wird (z. B. Bedienungsfehler oder Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung), wird eine Überprüfungspauschale in Rechnung gestellt.

Kosten für Verpackung und Versand:

- » **Innerhalb AT & DE:** Keine Versandkosten.
- » **Alle anderen Länder:** Die tatsächlichen Versandkosten werden in Rechnung gestellt.
- » **Abweichende Lieferadressen:**
+ € 15,- Bearbeitungsgebühr.
- » **Unfreie Sendungen:** + € 15,- Bearbeitungsgebühr.

Datensicherung:

Wir übernehmen keine Haftung für Datenverlust.



Gerät zur Reparatur anmelden

Für eine effiziente Abwicklung Ihres Reparaturauftrags starten Sie bitte mit unserem RMA System:

<https://www.ta.co.at/reparatur/rma>

Gerät	Gebühren		
	70 Euro	+ 30 Euro	Neupreis
Basiskosten	x		
Geräte älter als 10 Jahre	x	x	
FRISTAR, EHS, EHS-R	x	x	
Mehraufwand*		x	
Kleingeräte **			x

* Mehraufwand aufgrund fehlender oder ungenügender Fehlerbeschreibung wie z.B. "Gerät defekt" oder "funktioniert nicht".

** Kleingeräte sind Produkte mit einem Listenpreis unterhalb der Basiskosten.

Die Lieferungen, Leistungen und Angebote der Technische Alternative RT GmbH, im folgenden kurz TA genannt, erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese Geschäftsbedingungen gelten für den gesamten europäischen Raum und richten sich nach einer Empfehlung des Fachverbands der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs.

1. ALLGEMEINES

Diese Geschäftsbedingungen bilden einen integrierenden Bestandteil jedes Angebots und angeschlossenen Rechtsgeschäfts mit TA. Abweichende Vereinbarungen, insbesondere anders lautende mündliche Vereinbarungen sind nur dann rechtswirksam, wenn sie von TA schriftlich bestätigt sind. Diesen Geschäftsbedingungen entgegenstehende oder von diesen abweichende Bedingungen des Kunden erkennt TA nicht an. Technische Unterlagen sowie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen u. dgl. bleiben stets im geistigen Eigentum von TA. Jede Verwertung, Vervielfältigung, Verbreitung, Veröffentlichung und Vorführung bedarf der ausdrücklichen Zustimmung von TA.

2. VERTRAGSABSCHLUSS

Ein Vertragsangebot bzw. eine Bestellung des Kunden bedarf einer Auftragsbestätigung durch TA. Wird der von TA übermittelten Auftragsbestätigung vom Kunden nicht sofort nach Erhalt widersprochen, so gilt das Rechtsgeschäft durch konkludente Annahme als abgeschlossen. Angebote sind 1 Monat ab Ausstellungsdatum gültig bzw. bis zu dem im Angebot angegebene Gültigkeitsdatum.

3. PREISE

Die Preise verstehen sich ab Werk und bei Lieferungen im Inland zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer. Lieferungen innerhalb des EU-Binnenmarktes sind nur dann umsatzsteuerfrei, wenn bei Bestellungen die gültige Umsatzsteueridentifikationsnummer (UID-Nummer) des Empfängers angegeben wird. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die Preise der Liste sind bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste gültig. Irrtum vorbehalten. Beim Versand an eine Adresse von Dritten (z.B. Endkunden) berechnet TA einen Bearbeitungsbeitrag von € 15.

4. LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN

Die Anlieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Teillieferungen sind möglich. Mit der Übergabe der Ware an den Transporteur geht die Gefahr der Beschädigung und des Untergangs – auch bei Lieferung „frei Bestimmungsort“ oder „frei Haus“ – auf den Kunden über. Als Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung wird der Sitz von TA vereinbart. TA steht es frei, die Art der Versendung der Ware und das Transportmittel auszuwählen. Als Lieferadresse gilt grundsätzlich die Anschrift des Kunden. Die Lieferfristen gelten vorbehaltlich richtiger und rechtzeitiger Lieferung durch die Vorlieferanten von TA. Sollte nicht ausdrücklich ein Fixtermin vereinbart worden sein, so sind die Lieferfristen stets unverbindlich. Sofern nichts anderes vereinbart, verstehen sich die angegebenen Liefertermine ab Versandort (ab Werk). Höhere Gewalt und sonstige unvorhersehbare oder von TA nicht beeinflussbare Ereignisse wie Arbeitskämpfe, hoheitliche Maßnahmen, Verkehrsstörungen, Unterbrechung der Energieversorgung sowie die von TA oder deren Lieferanten nicht zu vertretende Verkehrsunfälle befreien TA für die Dauer ihrer Auswirkung von der Lieferpflicht und zwar auch dann, wenn sie bei den Lieferanten oder deren Vorlieferanten eingetreten sind; jedoch in jedem Falle nur insoweit, als TA dem Kunden diese Ereignisse als Ursache der Leistungsstörung nachweist. Wird durch die genannten Ereignisse die Lieferung unmöglich, so erlischt die Lieferpflicht von TA unter den gleichen Bedingungen. Ein Umtausch der Ware ist generell nur innerhalb von 14 Tagen ab Lieferdatum möglich, sofern die Ware original verpackt (Siegel unbeschädigt), ungebraucht und die Rücksendung für TA kostenfrei ist.

5. TRANSPORTSCHÄDEN

Die Ware von TA wird branchenüblich verpackt. Transportschäden durch höhere Gewalt oder andere von der Haftpflichtversicherung des Frachtführers ausgeschlossene Risiken trägt der Kunde. Generell wird die Ware nur auf schriftliche Anordnung und auf Kosten des Kunden gegen Transportschäden oder -verluste versichert.

6. VERSANDKOSTEN

Lieferungen in Österreich und Deutschland sind ab einem Netto-Rechnungsbetrag von € 300 versandkostenfrei, darunter wird in Österreich eine Versandpauschale von € 5 und in Deutschland von € 10 in Rechnung gestellt. Im restlichen EU-Binnenmarkt und in Drittländern liefern wir EXW Amaliendorf. Es gelten die INCO-TERMS in der bei Vertragsabschluss geltenden Fassung.

7. MÄNGELRÜGE UND GEWÄHRLEISTUNG

Der Empfänger der Ware ist verpflichtet, diese unverzüglich bei Anlieferung zu untersuchen und sämtliche dabei erkennbaren Mängel sofort schriftlich bei TA zu melden. Verdeckte und somit nicht sofort erkennbare Mängel sind spätestens sieben Tage nach Anlieferung schriftlich bei TA anzuzeigen. Bei Nichteinhaltung der vorgenannten Fristen und Bestimmungen für die Mängelrüge bzw. Transportschadensmeldung tritt für den Kunden der Verlust der Gewährleistung ein, sofern es sich nicht um ein Verbrauchergeschäft handelt. Wird ein Mangel zu einem

späteren Zeitpunkt, jedoch noch vor Ablauf der gesetzlichen oder vereinbarten Gewährleistungsfrist offensichtlich, so hat ihn der Kunde unverzüglich schriftlich bei TA anzuzeigen. Unterbleibt die rechtzeitige Meldung, so gilt die Ware als genehmigt, sofern es sich nicht um ein Verbrauchergeschäft handelt. Im Sinne der Produkthaftung haftet TA nicht für Schäden aufgrund unsachgemäßer, von der Betriebsanleitung abweichender Montage, Inbetriebnahme oder Lagerung sowie mechanischer Einflüsse. Für allfällige Folgekosten übernimmt TA keine Haftung. Die Erfüllung des Gewährleistungsanspruches erfolgt nach Wahl von TA entweder durch Reparatur oder Austausch der beanstandeten Ware, es sei denn, dass eine Reparatur oder der Austausch unmöglich ist. Ersetzte Teile und Erzeugnisse gehen in unser Eigentum über. Die mit dem Austausch verbundenen Arbeitskosten zur Behebung des Mangels werden von TA unter folgenden Regeln maximal bis zum Wert einer Ersatzlieferung anerkannt: Bei Verdacht auf einen Sachmangel eines TA Produkts muss die Vorgehensweise nachweisbar mit unserem Support abgeklärt werden. Es werden ausschließlich ortsübliche Arbeitstarife innerhalb der gesetzlichen Normalarbeitszeit im Zuge einer fachmännischen Vorgehensweise anerkannt. Die TA behält sich vor, bei unverhältnismäßigen und wiederholten Wegstrecken einen Dienstleister des Vertrauens für Fehlersuche und Tausch zu beauftragen.

8. WARENRÜCKSENDUNG

Für die Rücksendung defekter Waren beachten Sie bitte die „Reparatur- und Servicebedingungen“. Retouren bitte ausreichend frankieren. Unfreie Sendungen werden nachverrechnet. Eine Rücknahme gelieferter mangelfreier Waren erfolgt nur in Sonderfällen und nach unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung. Zusätzlich ist eine Gutschrift nur möglich, wenn die Ware ungebraucht und originalverpackt ist, dem aktuellen Stand der Technik entspricht, die Rücksendung für uns kostenfrei ist und unsere Rechnungsnummer angegeben ist. Eine verbindliche Auskunft über die Rücknahme von Waren ist erst nach der Beurteilung bei uns im Werk möglich. Für retournierte und angenommene Artikel wird eine Gutschrift ausgestellt, davon werden 15 % des Listenpreises (mindestens € 5,- pro Gerät) abgezogen. Sonderanfertigungen oder Sonderbestellungen werden nicht zurückgenommen.

9. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Sofern nichts anderes vereinbart, sind alle Rechnungen per Vorauskassa zu begleichen. Die Überweisung hat spesenfrei zu erfolgen. Zahlungen können mit schuldbeitreitender Wirkung nur auf das in der Auftragsbestätigung bzw. Rechnung angeführte Konto erfolgen. Eine ausgewiesene Umsatzsteuer ist vom Gesamtpreis nach Rechnungslegung in voller Höhe zu leisten. Eingehende Zahlungen werden auf die jeweils älteste Forderung angerechnet. Für den Fall der Überschreitung des Zahlungsziels werden von TA Verzugszinsen in Höhe von 12 % verrechnet.

10. EIGENTUMSVORBEHALT

Alle gelieferten oder sonst übergebenen Waren bleiben bis zur gänzlichen Bezahlung des Kaufpreises im Eigentum von TA. Bei laufenden Rechnungen gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung für sämtliche offene Saldoforderungen.

11. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für beide Vertragspartner ist der Sitz von TA. Die Vertragspartner vereinbaren österreichische, inländische Gerichtsbarkeit. Für alle zwischen den Vertragspartnern entstehenden Rechtsstreitigkeiten wird demnach das für den Sitz von TA sachlich und örtlich zuständige Gericht vereinbart, sofern es sich nicht um ein Verbrauchergeschäft handelt.

12. ANWENDBARES RECHT

Es gilt österreichisches Recht. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechtes wird ausdrücklich ausgeschlossen. Vertragssprache ist Deutsch.

13. DATENSPEICHERUNG

Der Kunde stimmt zu, dass TA seine personenbezogenen Daten soweit geschäftsnötig und im Rahmen des Datenschutzgesetzes zulässig EDV-mäßig speichert und verarbeitet. Der Kunde ist verpflichtet, TA Änderungen seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse bekannt zu geben, solange das Rechtsgeschäft nicht beiderseitig vollständig erfüllt ist. Bei Unterlassung gelten Erklärungen auch dann als zugegangen, falls sie an die zuletzt bekanntgegebene Adresse gesendet werden.



Support

+43 (0)2862 53635-850

technik@ta.co.at

Mo bis Do 7 - 15 Uhr

Fr 7 - 13 Uhr

Bestellungen

+43 (0)2862 53635-840

bestellung@ta.co.at



Sie wollen keine **Neuigkeiten** mehr
verpassen?

Melden Sie sich für unseren **Newsletter** an:

www.ta.co.at/newsletter



Video-Anleitungen und Webinaraufzeichnungen:

www.ta.co.at/youtube

Anleitungen & **Manuals** auf

www.ta.co.at und

im Wiki wiki.ta.co.at

Dieser Katalog präsentiert unser Produktportfolio zum 1. März 2026. Technische Änderungen vorbehalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Preisänderungen vorbehalten. Unsere Produkte unterliegen ständigem technischen Fortschritt und Weiterentwicklung. Wir behalten uns dehalb vor, Änderungen oder Abkündigungen von Produkten ohne eine gesonderte Benachrichtigung vorzunehmen.

Die aktuell gültige Preisliste finden Sie auf unserer Website oder erhalten Sie auf Anfrage.

Stand: 18.02.2026

Technische Alternative RT GmbH

Langestraße 124

3872 Amaliendorf, Österreich

Tel +43 (0) 2862 53635

E-Mail mail@ta.co.at

Web www.ta.co.at

