

Digitale Regler zum Messen und Steuern eines einzigen Parameters, mit Temperaturanzeige (°C oder °F).

Die Serien LDS und LDS PLUS verfügen über einen „ENCODER“-Drehknopf zur Steuerung des Geräts.

Folgende Betriebsmodi können eingestellt werden:

- An/Aus
- Proportionalimpuls *
- Proportional-PWM *
- feste PWM *
- PID (nur LDS PLUS).

Die angeschlossenen Geräte können **über Internet verbunden** (bis zu 31 Geräte) und ferngesteuert werden.

In Kombination mit Sonden und Sondenhaltern können die Regler auf Steuer- oder Schalttafeln montiert werden, um ein komplettes schlüsselfertiges Steuerungssystem zu schaffen.

* nicht für LDSTORBH.



R4-07-21

FERNVERWALTUNG

Fernverwaltung in Konfiguration mit ETHERNET oder GSM/GPRS.

Fernverwaltung über das Portal: www.ermes-server.com.

SOFTWARE

Die Gerätesoftware wird in englischer und französischer Sprache bereitgestellt. Auf Anfrage kann eine deutsche Version implementiert werden.

PERSONALISIERUNGEN

Die Geräte können mit dem Kundenlogo an der vorderen Abdeckung individuell gestaltet werden.

STANDBY-EINGANG

EINGANG FÜR DURCHFLUSSSTEUERUNG

DAUERHAFTES DATENSPEICHERUNG (OHNE BATTERIE)

Systemprotokoll kann auf dem Display angezeigt werden.

AUTOMATISCHE TEMPERATURKOMPENSATION

Temperaturmessung und -kompensation mit Temperaturfühler PT100.

STARTVERZÖGERUNG

Programmierung des verzögerten Dosierbeginns (max. 60 Minuten).

ALARMMELDUNGEN

Alarmbenachrichtigungen bei: beschädigter Sonde; Maximaldosierung, Durchfluss, Schwellenwert, Stand (2 Standwerte bei LDS PLUS).

DISPLAY

Anzeige des aktuellen Messwertes der Messsonde und des Temperaturfühlers; Alarmbenachrichtigungen; Verbindungsstatus (Ethernet; USB, GSM/GPRS).

SONDENDIAGNOSE

Induktive Leitfähigkeitssonde

STROMAUSGANG

Auf Anfrage.

NUR LDS PLUS

SONDENREINIGUNG

Um zuverlässige Ergebnisse zu erzielen, kann beispielsweise für die Sondenreinigung ein Reinigungsgerät angeschlossen werden.

UMWÄLZPUMPE

Mit dieser Funktion kann eine Pumpe zur Umwälzung des Wassers in der Entnahmeleitung gespeist werden, wodurch der Druck ansteigt.

MODBUS

Auf Anfrage. Modbus ist ein serielles Kommunikationsprotokoll, um Geräte mit verschiedenen an dasselbe RS485-Netzwerk angeschlossenen Vorrichtungen kommunizieren zu lassen.

STROMEINGANG FÜR ZÄHLER

Stromeingang zum Anschließen eines Impulsgeberzählers.

ALARM-RELAIS

Ausgang ALARM 230 VAC.

DOPPELTER SOLLWERT

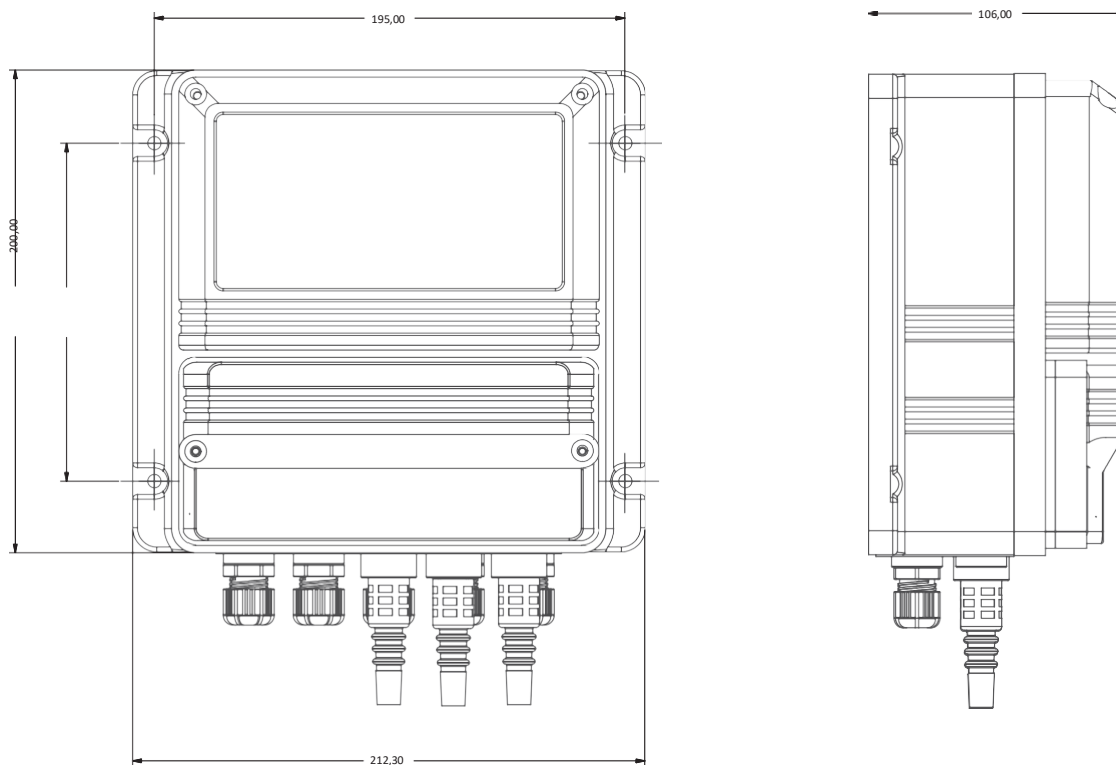
Relais kann für zwei Sollwerte eingestellt werden.

STROMAUSGANG

MODELLE

STANDARD	PLUS	MESSWERT
LDSPH	LDSPH PLUS	pH
LDSRH	LDSRH PLUS	Redox
LDSCL	LDSCL PLUS	Chlor (Anzeigeskala je nach Sonde)
LDSCD	LDSCD PLUS	Leitfähigkeit
LDSCDIND	LDSCDIND PLUS	Induktive Leitfähigkeit (für die Sonde ECDINDPT)
LDSTORBH	LDSTORBH PLUS	Trübung (Sonde ETORBH)
LDSETORB2	LDSETORB2 PLUS	Trübung (Sonde ETORB2)
LDSTRC	LDSTRC PLUS	Tracer (für Sonde Mod. ETRC)
LDSFL	LDSFL PLUS	Fluor (F-)

ABMESSUNGEN mm



EINZELREGELSYSTEME

LDSPH - LDSPH PLUS

	LDSPH	LDSPH PLUS
MESSWERT	pH	
MESSBEREICH	0-14 pH; Auflösung: 0,01	
TEMPERATURKOMPENSATION	PT100	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Stand pH pH-Sonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Stand pH pH-Sonde Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	1 Relaisausgang (pH) 1 Ausgang mit Optokoppler (pH) 2 mA-Ausgänge (pH und Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (pH) 2 Ausgänge mit Optokoppler (pH) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 Stromausgänge (pH & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE - Zertifizierung UL (nur Konfiguration BASIC ²)	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

¹ Auf Anfrage² Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

LDSRH - LDSRH PLUS

	LDSRH	LDSRH PLUS
MESSWERT	Redox	
MESSBEREICH	0-1000 mV; Auflösung: 0,1	
TEMPERATURKOMPENSATION	/	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Stand Redox Redox-Sonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Stand Redox Redox-Sonde Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	1 Relaisausgang (Redox) 1 Ausgang mit Optokoppler (Redox) 2 mA-Ausgänge (mV und Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (mV) 2 Relaisausgänge mit Optokoppler (mV) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 Stromausgänge (MV & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

¹ Auf Anfrage² Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

LDSCL - LDSCL PLUS

	LDSCL	LDSCL PLUS
MESSWERT	Chlor	
MESSBEREICH	0-10 mg/l	
TEMPERATURKOMPENSATION	/	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Stand Chlor Chlor-Sonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Chlor-Sonde Stand Chlor Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	1 Relaisausgang (CI) 1 Ausgang mit Optokoppler (CI) 2 mA-Ausgänge (CI & Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (CI) 2 Ausgänge mit Optokoppler (CI) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 Stromausgänge (CI & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

¹ Auf Anfrage² Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

EINZELREGELSYSTEME

LDSCD - LDSCD PLUS

	LDSCD	LDSCD PLUS
MESSWERT	Leitfähigkeit mit Temperaturmessung (°C oder °F)	
MESSBEREICH	0 - 300,0 µS 0 - 3000 µS 0 - 30.00 mS 0 - 300.0 mS 0 - 9999 TDS	
TEMPERATURKOMPENSATION	PT100	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Leitfähigkeitssonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Leitfähigkeitssonde Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	2 Relaisausgänge (Leitfähigkeit und Alarm) 2 mA-Ausgänge (Leitfähigkeit und Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (Leitfähigkeit) 2 Ausgänge mit Optokoppler (Leitfähigkeit) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 mA-Ausgänge (Leitfähigkeit & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

¹ Auf Anfrage² Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

EINZELREGELSYSTEME

LDSCD IND - LDSCD IND PLUS

	LDSCD IND	LDSCD IND PLUS
MESSWERT	Induktive Leitfähigkeit mit Temperaturmessung (°C oder °F)	
MESSBEREICH	0 - 3000 µS 0 - 30.00 mS 0 - 300.0 mS	
TEMPERATURKOMPENSATION	PT100	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Leitfähigkeitssonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Leitfähigkeitssonde Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	2 Relaisausgänge (Leitfähigkeit und Alarm) 2 mA-Ausgänge (Leitfähigkeit und Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (Leitfähigkeit) 2 Ausgänge mit Optokoppler (Leitfähigkeit) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 mA-Ausgänge (Leitfähigkeit & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

¹ Auf Anfrage² Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

EINZELREGELSYSTEME

LDSETORB 2 - LDESTORB 2 PLUS

	LDSETORB 2	LDSETORB 2 PLUS
MESSWERT	Trübung mit Temperaturmessung (°C oder °F)	
MESSBEREICH	0 / 40,00 NTU 0 / 400,0 NTU 0 / 4000 NTU	
TEMPERATURKOMPENSATION	PT100	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Trübungsfühler Temperaturfühler	Standby Durchfluss Trübungsfühler Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	2 Relaisausgänge (NTU und Sondenreinigung) 2 mA-Ausgänge (NTU und Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (NTU) 2 Ausgänge mit Optokoppler (NTU) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 mA-Ausgänge (NTU & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

1 Auf Anfrage

2 Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

EINZELREGELSYSTEME

LDSTORB - LDSTORB PLUS

	LDSTORB	LDSTORB PLUS
MESSWERT	Trübung mit Temperaturmessung (°C oder °F)	
MESSBEREICH	0 - 40,00 NTU	
TEMPERATURKOMPENSATION	PT100	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	PCB	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Trübungsfühler Temperaturfühler	Standby Durchfluss Trübungsfühler Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	2 Relaisausgänge (NTU und Sondenreinigung) 2 mA-Ausgänge (NTU und Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (NTU) 2 Ausgänge mit Optokoppler (NTU) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 mA-Ausgänge (NTU & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

¹ Auf Anfrage

² Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

EINZELREGELSYSTEME

LSDO - LSDO PLUS

	LSDO	LSDO PLUS
MESSWERT	Gelöster Sauerstoff mit Temperaturmessung (°C oder °F)	
MESSBEREICH	0 - 9,999 mg/l O ₂ 0 - 99,99 mg/l O ₂ 0 - 999,9 mg/l O ₂ 0 - 9999 mg/l O ₂	
TEMPERATURKOMPENSATION	PT100	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Sauerstoffsonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Sauerstoffsonde Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	1 Relaisausgang (Sauerstoff) 2 mA-Ausgänge (Sauerstoff & Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (Sauerstoff) 2 Ausgänge mit Optokoppler (Sauerstoff) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 mA-Ausgänge (Sauerstoff & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

¹ Auf Anfrage² Nähere Informationen zu jeder Konfiguration können Sie der Tabelle KONFIGURATIONEN im Anschluss an dieses Dokument entnehmen.

EINZELREGELSYSTEME

LDSTRC - LDSTRC PLUS

	LDSTRC	LDSTRC PLUS
MESSWERT	Tracer	
MESSBEREICH	0-999,9 ppm; risoluzione: 0,1 ppm	
TEMPERATURKOMPENSATION	/	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Stand TRC TRC-Sonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Stand TRC TRC-Sonde Temperaturfühler Wasserzähler mA Wasserzähler ¹
OUTPUT	1 Relaisausgang (Fluor) 2 mA-Ausgänge (Fluor & Temperatur) ¹ Allgemeiner Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (Fluor) 2 Ausgänge mit Optokoppler (Fluor) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 3 mA-Ausgänge (Fluor & Temperatur, PID) Allgemeiner Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

EINZELREGELSYSTEME

LDSTFL - LDSTFL PLUS

	LDSFL	LDSFL PLUS
MESSWERT	Fluor	
MESSBEREICH	bis 3,00 mg/l (F-)	
TEMPERATURKOMPENSATION	/	
MERKMALE STEUERUNG	/	PID
EINGANGSIGNAL	Klemmenleiste	
VERSORGUNG	240VAC 50/60Hz ; 12 oder 24VDC (bei Bestellung angeben)	
DURCHSCHNITTLICHER VERBRAUCH	25 W	
AUSGANG AN/AUS	2 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)	
ALARMAUSGANG	Leistungsausgang (zur Hauptversorgung)	
INPUT	Standby Durchfluss Fluorsonde Temperaturfühler	Standby Durchfluss Fluorsonde Temperaturfühler Impulsgeberzähler WM Zähler mA ¹
OUTPUT	1 Relaisausgang (Fluor) 1 Ausgang mit Optokoppler (Fluor) 2 mA-Ausgänge (Fluor & Temperatur) 1 Alarmausgang (Relais)	2 Relaisausgänge (TRC) 2 Ausgänge mit Optokoppler (TRC) 1 Relaisausgang für Sondenreinigung 1 Relaisausgang für Umwälzpumpe 2 mA-Ausgänge (TRC & Temperatur, PID) Alarmausgang (Relais)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C (14°F ... 122°F)	
SCHUTZART	IP 65 - RH % Betrieb: 85% bei einer Temperatur von ≤40 °C; 70 % bei 50 °C (ohne Kondensation)	
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2	
MATERIAL GEHÄUSE	ABS	
PRÜFUNGEN/ZERTIFIZIERUNGEN	CE	
ABMESSUNGEN	Siehe Maßzeichnung	
GEWICHT	1,45 kg (3,1967 lb)	
MONTAGE	Wandmontage (4 Befestigungspunkte)	
OPTIONEN ¹	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Ausgang • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² 	<ul style="list-style-type: none"> • mA-Eingang Zähler • Versorgung 12 oder 24VDC • Konfiguration ADVANCED USB ² • Konfiguration ETHERNET ² • Konfiguration GSM/GPRS ² • Konfiguration MODBUS ²

EINZELREGELSYSTEME

KONFIGURATION

GERÄTE-KONFIGURATION	PLUS	WANN	WAS MUSS GEPRÜFT WERDEN	FUNKTIONEN
BASIC (Standard)	/	Das System lokal steuern	/	RS485-Ausgang zum Anschluss an ein Gerätenetzwerk oder an einen PC
ADVANCED USB	USB-Ausgang	In der Anlage können Sie das Datenprotokoll auf ein USB-Gerät herunterladen, ohne einen PC mitnehmen zu müssen.	/	RS485-Ausgang zum Anschluss an ein Gerätenetzwerk oder an einen PC Daten auf einem USB-Gerät speichern
ETHERNET	LAN-Anschluss zwischen Gerät und Web	Fernverwaltung des Systems über WEB ERMES	Vorhandensein einer LAN-Netzwerkverkabelung (RJ-45)	RS485-Ausgang zum Anschluss an ein Gerätenetzwerk oder an einen PC Verbindung zur Anlage über Webanwendung ERMES (mit PC, Smartphone oder Tablet) Alarmversand per E-Mail
GSM/GPRS	Verbindung zwischen Gerät und Web über GPRS-Modul	Fernverwaltung des Systems über WEB ERMES	Abdeckung des Netzes	RS485-Ausgang zum Anschluss an ein Gerätenetzwerk oder an einen PC Verbindung zur Anlage über Webanwendung ERMES (mit PC, Smartphone oder Tablet) Alarmversand per E-Mail. Alarmversand per SMS.
MODBUS	Verbindung zu anderen Geräten (SPS) über RS485	Anlagenmanagement über SPS	/	Ausgang zur Verbindung mit SPS für das Ablesen/Ändern von Parametern