


**Auswahl und Bestelldaten**

	Bestell-Nr.
<b>SITRANS LUC500</b>	L) <b>7ML5001-</b>
Komplettlösung für die Überwachung und Steuerung von Wasserversorgungsanlagen und Abwassertersammelsystemen, mit Energiesparfunktion.	
<b>Montage</b>	
Schalttafel-Ausführung	1
Rackmontage-Ausführung für 19" Einschub	2
Feldgehäuse, ungebohrt	3
Feldgehäuse, 4 Kabeleinführungen M20x1,5 (nur mit Zulassungsoption 3)	5
<b>Eingangsspannung</b>	
AC 100 ... 230 V	A
DC 12 ... 30 V	B
<b>Anzahl Messstellen</b>	
Einkanalausführung	A
Zweikanalausführung	B
<b>Datenkommunikation</b>	
SmartLinX kompatibel, ohne Modul	0
SmartLinX PROFIBUS DP Modul	1
SmartLinX, Allen-Bradley Remote I/O Modul	2
Smartlinx DeviceNet Modul	3
<b>Protokoll</b>	
Modbus RTU/ASCII	1
<b>Zusatzspeicher</b>	
Ohne	0
1 MByte statischer RAM, einschl. Datenaufzeichnungsmodul	1
<b>Zusatz I/O</b>	
Ohne	A
2 Analogeingänge und 2 Analogausgänge	B
4 Analogeingänge	C
4 Analogausgänge	D
8 Digitaleingänge	E
8 Digitaleingänge, 2 Analogeingänge und 2 Analogausgänge (nur für Feldgehäuse)	F
<b>Zulassungen</b>	
CSA, CE, UL (nicht verfügbar mit Montage-Option 5)	2
CE	3
<b>Weitere Ausführungen</b>	Kurzangabe
Bestellnummer mit <b>"-Z"</b> ergänzen und Kurzangabe hinzufügen.	
Edelstahl-TAG Schild [69 mm x 50 mm (2.71 x 1.97")]: Messstellennummer / -beschreibung (max. 16 Zeichen), im Klartext angeben:	<b>Y15</b>
<b>Betriebsanleitung</b>	Bestell-Nr.
Englisch	C) <b>7ML1998-5GL01</b>
Deutsch	C) <b>7ML1998-5GL31</b>
Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.	
Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. Kurzanleitung) enthalten.	
<b>Weitere Anleitungen</b>	
Smartlinx Allen-Bradley Remote I/O, Englisch	C) <b>7ML1998-1AP03</b>
Smartlinx PROFIBUS DP, Englisch	C) <b>7ML1998-1AQ03</b>
Smartlinx PROFIBUS DP, Deutsch	C) <b>7ML1998-1AQ33</b>
Smartlinx PROFIBUS DP, Französisch	C) <b>7ML1998-1AQ12</b>
Smartlinx Devicenet, Englisch	C) <b>7ML1998-1BH02</b>
Smartlinx Devicenet, Französisch	C) <b>7ML1998-1BH12</b>
Hinweis: Die entsprechende Smartlinx Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.	

**Auswahl und Bestelldaten**

	Bestell-Nr.
<b>SITRANS LUC500</b>	L) <b>7ML5001-</b>
Komplettlösung für die Überwachung und Steuerung von Wasserversorgungsanlagen und Abwassertersammelsystemen, mit Energiesparfunktion.	
<b>Zubehör</b>	
Handprogrammiergerät	<b>7ML1830-2AG</b>
ERS 500 Konfigurationssoftware, CD, Kabelset und Lizenz	B) <b>7ML1930-1AE</b>
ERS500 Konfigurationssoftware, nur Lizenz	B) <b>7ML1930-1AF</b>
ERS500 Konfigurationssoftware, nur Demo-CD	B) <b>7ML1930-1AG</b>
Weitere Angaben zu SmartLinX finden Sie auf der Produktseite 5/304.	
TAG-Schild, Edelstahl, 12 x 45 mm (0,47 x 1,77"), eine Textzeile, für Gehäuse	<b>7ML1930-1AC</b>
SITRANS RD100 Abgesetztes Display - siehe RD100 auf Seite 5/307	
SITRANS RD200 Abgesetztes Display - siehe RD200 auf Seite 5/309	
<b>Zusatzkarten. Zugriffscode erforderlich<sup>1)</sup></b>	
Erweiterter Speicher, 1 MB statischer RAM	C) <b>PBD-51034040</b>
2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>PBD-51034039</b>
2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung	C) <b>PBD-51034044</b>
8 Digitaleingänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>PBD-51034042</b>
8 Digitaleingänge für Feldgehäuse	C) <b>PBD-51034043</b>
4 Analogeingänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>PBD-51034045</b>
4 Analogeingänge für Feldgehäuse-Ausführung	C) <b>PBD-51034046</b>
4 Analogausgänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>PBD-51034047</b>
4 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung	C) <b>PBD-51034048</b>
8 Digitaleingänge, 2 Analogeingänge, 2 Analogausgänge, Feldgehäuse	C) <b>PBD-51034272</b>
Zugriffscode, 2 Messstellen	C) <b>7ML1830-1KA</b>
<b>Zusatzkarten<sup>2)</sup></b>	
Erweiterter Speicher, 1 MB statischer RAM	C) <b>7ML1830-1KR</b>
2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>7ML1830-1KS</b>
2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung	C) <b>7ML1830-1KT</b>
8 Digitaleingänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>7ML1830-1KU</b>
8 Digitaleingänge für Feldgehäuse	C) <b>7ML1830-1LA</b>
4 Analogeingänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>7ML1830-1LB</b>
4 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung	C) <b>7ML1830-1LC</b>
4 Analogausgänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C) <b>7ML1830-1LD</b>
4 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung	C) <b>7ML1830-1LE</b>
8 Digitaleingänge, 2 Analogeingänge, 2 Analogausgänge, Feldgehäuse	C) <b>7ML1830-1LF</b>

<sup>1)</sup> Für die Freischaltung der Zusatzkarten sind bei der Bestellung die Parameterinhalte von P345 und P346 mit anzugeben.

<sup>2)</sup> Als Ersatz für Zusatzkarte oder Reserve-Zusatzkarte. Kein Zugriffscode erforderlich. Dürfen nur als Ersatzkarten verwendet werden.

B) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99S

C) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99