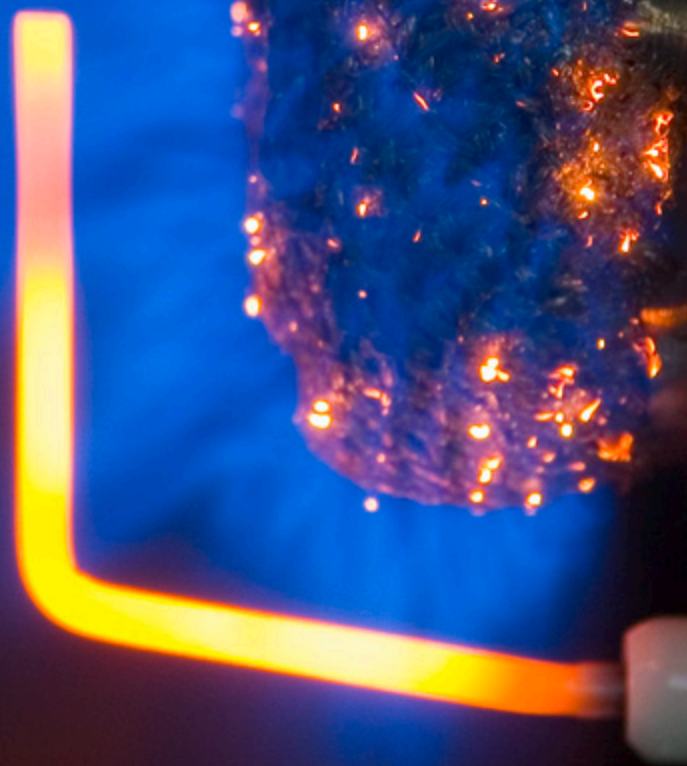




## **Comfort Controls Preisliste 2019**

Gültig ab 1. Januar 2019 · D







## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

diese Preisliste gibt Ihnen einen Überblick über unsere bewährten und neuen Produkte. Zusätzlich zu den bekannten Produktinformationen finden Sie die Angabe von Temperaturreglerklassen. Diese erleichtern Ihnen die Produktauswahl zu Erlangung der höchstmöglichen Effizienzklasse zur Umsetzung der europäischen Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG. Seit September 2015 ist demnach eine Anlagen-Kennzeichnung der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienzklasse erforderlich.

Der Effizienzgewinn für die Temperaturregler beträgt:

- Klasse I = 1 %,
- Klasse II = 2 %,
- Klasse III = 1,5 %,
- Klasse IV = 2 %,
- Klasse V = 3 %,
- Klasse VI = 4 %,
- Klasse VII = 3,5 %,
- Klasse VIII = 5 %.

Weitere Infos finden Sie auch in unseren Produkt-Broschüren.

Mit freundlichen Grüßen  
Ademco2 GmbH

## Inhalt

---

### Heizungsregler

Heizungsregelung Lago . . . . .	3
Heizungsregelung Elfatherm E8 . . . . .	4
Kaskadenregelsysteme . . . . .	5
Systemmanager Merlin 5064 V3 . . . . .	6
Systemmanager/Wärmepumpenregler Merlin I-O 5064 V4 mit BM-T . . . . .	7
Solarregelung Lago SG . . . . .	8
Zubehör . . . . .	8
Fühler . . . . .	8
Bedienmodul und Fernbedienung . . . . .	9
Analoge Fernbedienung, externer Raumfühler . . . . .	10
Stecksockel . . . . .	10
Kodierte Klemmensets für E8 und Lago Basic 0201R . . . . .	10
Wandaufbaueinheit für E8 . . . . .	10
PC-Adapter . . . . .	10
Raumgeräte und Uhrenthermostate . . . . .	11
Fernmeldung CoCo PC . . . . .	11
Schnittstellenwandler . . . . .	11
Betriebsanleitungen in verschiedenen Sprachen . . . . .	12

**Alle aktuellen Adressen unserer Handelspartner und die Liefer- und Zahlungsbedingungen finden Sie im Internet unter [www.kromschroeder.de/Fachhandel-Heizungsregler.5144.0.html](http://www.kromschroeder.de/Fachhandel-Heizungsregler.5144.0.html). Vertretungen in anderen Ländern auf Anfrage.**

## Heizungsregler

Mit den elektronischen Heizungsreglern lassen sich Heizungsanlagen raum- und außen-temperaturabhängig regeln.

Zubehör:  
Seite 8

### Lago Basic



## Heizungsregelung Lago

Witterungsgeführte Regelung einer Vorlauftemperatur über die Ansteuerung eines Wärmeerzeugers bzw. eines Mischers.

Für Wandaufbau geeignet. Anschluss über Schraubklemmblöcke. Die Regler der Lago-Baureihe haben für jeden Heizkreis eine bedarfsabhängige Pumpenschaltung. Bausatz inkl. Fühler und Sockel. Bei Warmwassertemperaturregelung ist der Speicherfühler SPF als Zubehör erhältlich.

### Lago 0321



Lago Basic 0101/1001

Regelung einer festen Vorlauftemperatur bzw. einer festen Rücklauftemperatur über die Ansteuerung eines Wärmeerzeugers bzw. eines Mischers.

Der Anschluss eines Raumthermostates oder einer Zeitschaltuhr (24 V) ist möglich.

Bei Anschluss eines Raumreglers witterungs-, raumtemperatur- und zeitgeführte Regelung einer Vorlauftemperatur über die Ansteuerung eines Wärmeerzeugers bzw. eines Mischers.

Lago 0321

Regelung eines einstufigen Wärmeerzeugers, Brauchwasserbereitung und von zwei Heizkreisen (einer gemischt). Das Pumpenrelais des direkten Heizkreises kann alternativ auch für folgende Funktionen genutzt werden:

- Zirkulationspumpe
- Rücklaufanhebung
- Sammlerpumpe

Auch einsetzbar als Mischererweiterung und Wärmeerzeuger in einer Kaskade. Der Anschluss von Bedienmodulen und eines Raumthermostates ist möglich.

Klasse III

Klasse VII in Verbindung mit Bedienmodul (Merlin BM, BM8 oder Lago FB)

Klasse VIII in Verbindung mit drei separaten, hydraulischen Heizkreisen mit jeweils einem eigenen Bedienmodul (BM8...) oder Raumgerät (RFB...)

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Lago Basic 0101/1001 inkl. AF und VF, Anleitung D	99 797 308	<b>384,30</b>
Lago Basic 0101/1001 inkl. AF und VF, Anleitung nach Wahl	99 797 309	<b>384,30</b>
Lago 0321 inkl. AF, VF, KF/SPF, Anleitung D	99 797 310	<b>509,70</b>
Lago 0321 inkl. AF, VF, KF/SPF, Anleitung nach Wahl	99 797 311	<b>509,70</b>

E8



## Heizungsregelung Elfatherm E8

Witterungs- und raumgeführte Regelung für Schaltfeld- oder Kesseleinbau im Normgehäuse 144 x 96 mm, mit Schnittstelle für CAN-Bus, eBus und PC-Anschluss. Zusatzrelaisfunktionen:

- 1 zeitgesteuerter Ausgang (z. B. Zirkulationspumpe)
- 1 temperaturgesteuerter Ausgang (z. B. Zirkulationspumpe, Solareinbindung, Wärmeerzeuger für Feststoff, Rücklaufanhebung).
- E8.0234 für gleitende ein- oder zweistufige Kessel mit Warmwasserregelung.
- E8.0324 für gleitende einstufige Kessel mit einem direkten Heizkreis und einem Mischerkreis mit Warmwasserregelung.
- E8.0634 für gleitende ein- oder zweistufige Kessel, zwei Mischerkreise und Warmwasserregelung.
- E8.1124 für ein oder zwei zusätzliche Mischerkreise, über CAN-Bus als Erweiterungsmodul für Kesselkreisregler.
- Fühler und Anschlussset sind nicht im Preis enthalten, sondern nach jeweiligem Anlagenschema gesondert zu bestellen.

Klasse II, in Verbindung mit 0-10 V-Schnittstelle an Kessel

Klasse III

Klasse VI mit Open Therm-Schnittstelle und Raumgerät

Klasse VII in Verbindung mit Bedienmodul (Merlin BM, BM8 oder Lago FB)

Klasse VIII in Verbindung mit drei separaten, hydraulischen Heizkreisen mit jeweils einem eigenen Bedienmodul (BM8...) oder Raumgerät (RFB...)

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
E8.0234 (E8ZKW), Anleitung D	99 777 060	<b>492,30</b>
E8.0234 (E8ZKW), Anleitung nach Wahl	99 777 061	<b>492,30</b>
E8.0324 (E8ZMW), Anleitung D	99 777 062	<b>539,70</b>
E8.0324 (E8ZMW), Anleitung nach Wahl	99 777 063	<b>539,70</b>
E8.0634 (E8ZKMMW), Anleitung D	99 777 058	<b>633,80</b>
E8.0634 (E8ZKMMW), Anleitung nach Wahl	99 777 059	<b>633,80</b>
E8.1124 (E8MM), Anleitung D	99 777 065	<b>513,20</b>
E8.1124 (E8MM), Anleitung nach Wahl	99 777 066	<b>513,20</b>

Zubehör:  
Seite 8

**Lago Basic**



**Kaskadenregelsysteme**

Lago Basic 0201R (KM3 Ersatz)

Das Gerät verfügt über eine CAN-Bus-Kommunikationsschnittstelle, Rast-5-Anschluss-technik und ist für den Schaltfeld- oder Kesseleinbau im Normgehäuse 144 mm x 96 mm geeignet.

- Heizmodul in einer Kaskade
- Ansteuerung einer Rücklaufanhebung per Pumpe oder per Mischer (abhängig von der Konfiguration)
- Regelung eines modulierenden Wärmeerzeugers über die Ansteuerung der Luftklappe (Funktion nur in Zusammenhang mit einem Feuerungsautomaten)

**E8.4401/E8.5064**



E8.4401 Kaskadenregelung

Witterungs- und raumgeführte Regelung für Schaltfeld- oder Kesseleinbau im Normgehäuse 144 mm x 96 mm, mit Schnittstelle für CAN-Bus, eBus und PC-Anschluss.

Die folgenden Funktionen sind im Kaskadenmanager implementiert:

- Kaskade mit bis zu 8 schaltenden WE davon 4 Stufen intern direkt über Relais
- Brauchwasserbereitung
- 1 direkter Heizkreis oder Sammlerpumpe
- 1 gemischter Heizkreis
- Bedarfsabhängige Umwälzpumpenschaltung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Aktivierung eines Zeitgebers ist möglich

E8.5064 V1 (schaltend/modulierend)

Witterungs- und raumgeführte Regelung für Schaltfeld- oder Kesseleinbau im Normgehäuse 144 mm x 96 mm, mit Schnittstelle für CAN-Bus, eBus und PC-Anschluss.

Das Gerät beinhaltet eine Vielzahl von Funktionen und muss bei der Inbetriebnahme entsprechend der Verwendung eingestellt werden. Die folgenden Funktionen sind im Systemmanager E8.5064 V1 abgebildet:

- Kaskadenregler für modulierende WE;
- Kaskadenregler für schaltende WE;
- 0–10 V-Regler;
- Standardregler mit 2-stufigem WE;
- 2 WE-Regler =>
  - 2 WE Kaskade über Relais schaltend,
  - Brauchwasserbereitung,
  - 2 gemischte Heizkreise,
  - sowie 2 Zusatzfunktionsrelais,
  - bedarfsabhängige Umwälzpumpenschaltung,
  - automatische Sommerzeit-/Winterzeitumstellung,
  - Solardifferenzregelung.

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Lago Basic 0201R, Anleitung D . . . . .	99 777 302	<b>319,10</b>
Lago Basic 0201R, Anleitung nach Wahl . . . . .	99 777 310	<b>319,10</b>
E8.4401, Anleitung D . . . . .	99 777 013	<b>694,20</b>
E8.4401, Anleitung nach Wahl . . . . .	99 777 049	<b>694,20</b>
E8.5064 V1, Anleitung D . . . . .	99 777 017	<b>699,90</b>
E8.5064 V1, Anleitung nach Wahl . . . . .	99 777 050	<b>699,90</b>



## Systemmanager Merlin 5064 V3

Witterungs- und raumgeführte Regelung für die Wandmontage. Das Gerät beinhaltet mehrere Regelfunktionen und muss bei der Inbetriebnahme über die Anlagenwahl voreingestellt werden. Die folgenden Funktionen sind im Systemmanager Merlin 5064 abgebildet:

- Kesselregelung mittels Gradientenabschaltung z. B. für Pelletkessel,
- Puffermanagement,

Kaskade modulierender WE,

- Kaskade schaltender WE,
- Regelung von 2 WE bzw. 2-stufigen WE über Relais,
- Brauchwasserbereitung, 2 gemischte Heizkreise, sowie 2 Multifunktionsrelais, bedarfsabhängige Umwälzpumpenschaltung, automatische Sommerzeit-/Winterzeitumstellung,
- Heizen und Kühlen, Solardifferenzregelung,
- Mischererweiterung.

Klasse II in Verbindung mit modulierender Wärmeerzeugung

Klasse III in Verbindung mit schaltender Wärmeerzeugung

Klasse VI in Verbindung mit modulierender Wärmeerzeugung und Raumregelung (BM-T)

Klasse VII in Verbindung mit schaltender Wärmeerzeugung und Raumregelung

Klasse VIII in Verbindung mit drei separaten, hydraulischen Heizkreisen mit jeweils einem eigenen Bedienmodul (BM8...) oder Raumgerät (RFB...)

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Merlin 5064 V3, Anleitung D	99 778 104	<b>830,30</b>
Merlin 5064 V3, Anleitung nach Wahl	99 778 105	<b>830,30</b>

Zubehör:  
Seite 8





## Systemmanager/Wärmepumpenregler Merlin I-O 5064 V4 mit BM-T

Zubehör:  
Seite 8

Der Merlin I-O 5064 V4 mit BM-T erlaubt die Ansteuerung von bis zu vier Wärmepumpen in Kaskade, deren Freigabe / Start mittels vier potentialfreier Relais ermöglicht wird. Eine Freigabe der Wärmeerzeuger ist durch zugehörige Zeitprogramme und über externe Eingänge möglich.

Zusätzlich verfügt der Regler über einen 0/10V-Spannungsausgang für die Umschaltung der Solltemperatur. Er unterstützt Monovalenz- wie auch Bivalenzbetrieb und ist mit einem EVU-Kontakt für eine externe Sperrung der Wärmeerzeuger ausgestattet. Vorgesehen ist der Regler für die Steuerung eines direkten und eines gemischten Heizkreises. Erweiterungsfähig über CAN-Bus um bis zu 13 gemischte Heizkreise. Zudem ist mit dem Merlin I-O 5064 V4 mit BM-T die Einbindung von Alternativenergiequellen – wie beispielsweise Solar – in das Heizungssystem möglich.

Zu den Standardfunktionen des neuen Wärmepumpenreglers zählen Schwimmbadregelung, Rücklaufanhebung mit Mischer, Festwertregelung, zusätzliche Warmwasserbereitung oder Sammlerpumpe. Der Funktionsumfang des Produktes wird durch die enthaltene Kühlfunktion nochmals erhöht.

Das Gerät beinhaltet mehrere Regelfunktionen und muss bei der Inbetriebnahme über die Anlagenwahl voreingestellt werden. Die folgenden Funktionen sind im Systemmanager Merlin I-O 5064 V4 mit BM-T abgebildet:

- Kaskade modulierender WE
- Kaskade schaltender WE
- Regelung von 2 WE bzw. 2-stufigen WE über Relais
- Pelletfunktion (voreilende WE-Abschaltung)
- Brauchwasserbereitung, 2 gemischte Heizkreise, sowie 2 Zusatzfunktionen (Verwendung als Festwert-Pumpenheizkreis möglich)
- Heizbetrieb über Pufferspeicher möglich
- Solarfunktionen
- Kühlbetrieb für Heizkreis
- Betrieb von Wärmepumpen
- Bedarfsabhängige Umwälzpumpenschaltung
- Automatische Sommerzeit-/Winterzeitumstellung
- Aktivierung eines Zeitgebers für die gesamte Heizanlage möglich
- abnehmbares Bedienteil (BM-T)

Klasse II in Verbindung mit modulierender Wärmeerzeugung

Klasse III in Verbindung mit schaltender Wärmeerzeugung

Klasse VI in Verbindung mit modulierender Wärmeerzeugung und Raumregelung (BM-T)

Klasse VII in Verbindung mit schaltender Wärmeerzeugung und Raumregelung

Klasse VIII in Verbindung mit drei separaten, hydraulischen Heizkreisen mit jeweils einem eigenen Bedienmodul (BM8...) oder Raumgerät (RFB...)

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Merlin I-O 5064 V4, Anleitung D	99 778 116	<b>1.034,60</b>
Merlin I-O 5064 V4, Anleitung nach Wahl	99 778 117	<b>1.034,60</b>

**Lago SG****Solarregelung Lago SG**

Temperaturregler für Solar- und Pufferspeicheranlagen mit DOT-Matrix-Grafikdisplay, Bausatz inklusive Kollektorfühler KLF 1000, Speicherfühler SPF 1000 und Sockel. Die Regler der Baureihe Lago SG sind für den Einsatz in Anlagen mit Flach- und Röhrenkollektoren, Feststoffkessel, sowie Schichtenspeicher konzipiert. Vorinstallierte Anlagenschemen für druck- und drucklose (drain back) Systeme erleichtern die Inbetriebnahme.

Über das farbige Grafikdisplay kann der gewünschte Anlagentyp direkt selektiert werden. Weiterhin unterstützt ein Installationsassistent den Nutzer bei der Anlagenwahl. Alle Temperaturen und Stati (Pumpen, Ventile) werden direkt in den animierten Anlagenschemen angezeigt. Farbwechsel der Displaybeleuchtung im Fehlerfall.

Alle Parameter in Klartext, Verlaufsgrafiken für Temperaturen und Solarertrag.

Alle Relaisausgänge zur Ansteuerung von Hocheffizienzpumpen geeignet. Ansteuerung drehzahl geregelter Pumpen mit PWM- oder 0-10 Volt-Eingangssignal (wählbar).

Lago SG2 steuert wahlweise zwei Differenztemperaturen oder eine Differenztemperatur und eine Zusatzfunktion.

Lago SG3 steuert zwei Differenztemperaturen und eine Zusatzfunktion. Alternativ kann eine Rücklaufanhebung über Mischer oder die Beladung eines Schichtenspeichers realisiert werden.

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Lago SG2, Anleitung D	99 797 360	<b>331,10</b>
Lago SG2, Anleitung nach Wahl	99 797 361	<b>331,10</b>
Lago SG3, Anleitung D	99 797 362	<b>391,30</b>
Lago SG3, Anleitung nach Wahl	99 797 363	<b>391,30</b>

**Zubehör****AFS/AF****Fühler**

AF, AFS Außenfühler  
KF, KFS Kesselfühler  
VF, VFAS Vorlaufanlegefühler  
SPF, SPFS Speicherfühler  
KLF, KLFS Kollektorfühler  
VFAS 2 M Doppelvorlaufanlegefühler

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
<b>1 k<math>\Omega</math> Fühler PTC</b>		
AFS	99 679 001	<b>19,90</b>
VFAS, 3 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 679 051	<b>24,30</b>
KFS/SPFS, 3 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 676 682	<b>22,90</b>
VFAS 2M, 3 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 699 032	<b>55,60</b>
<b>5 k<math>\Omega</math> Fühler NTC</b>		
AF, 5K	99 679 030	<b>19,90</b>
VF, 5K, 3 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 679 073	<b>29,20</b>
KF/SPF, 5K, 3 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 676 769	<b>26,40</b>
KLF, 5K, Silikonkabel 2 m, $\varnothing$ 6,0x45	99 676 971	<b>35,90</b>

**VFAS/VF****KLF****PT 1000 Fühler**

KLF1000, Silikonkabel 2 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 676 970	<b>38,50</b>
VF1000, 3 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 676 984	<b>30,60</b>
SPF1000, 3 m, $\varnothing$ 6,0x50	99 676 998	<b>27,20</b>
KLF1000, Silikonkabel 1,5 m, $\varnothing$ 5,5x36	99 676 973	<b>38,50</b>

**KF(S)/SPF(S)**

**Merlin BM**



**Bedienmodul und Fernbedienung**

Merlin BM, digitales Bedienmodul mit Schnittstelle für CAN-Bus  
 BM8, digitales Bedienmodul mit Schnittstelle für CAN-Bus  
 Lago FB, digitale Fernbedienung mit Schnittstelle für CAN-Bus

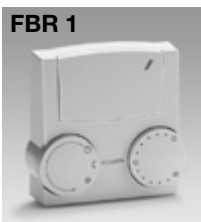
Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Bedienmodul Merlin BM, Anleitung D . . . . .	99 778 201	<b>305,80</b>
Bedienmodul Merlin BM, Anleitung nach Wahl . . . . .	99 778 202	<b>305,80</b>
Bedienmodul BM8, Anleitung D . . . . .	99 678 736	<b>230,60</b>
Bedienmodul BM8, Anleitung nach Wahl . . . . .	99 678 738	<b>230,60</b>
Lago FB . . . . .	99 678 868	<b>136,40</b>

**BM8**



**Lago FB...**





## Analoge Fernbedienung, externer Raumfühler

FBR 1, Fernbedienung mit Raumfühler für K1, E25  
 FBR 2, Fernbedienung mit Raumfühler für Lago 0321, E8, Merlin 5064  
 RFB, externer Raumfühler

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
FBR 1 .....	99 679 160	<b>65,80</b>
FBR 2 .....	99 679 161	<b>65,80</b>
RFB .....	99 676 857	<b>32,90</b>

## Stecksocket

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Socket für Merlin BM-T .....	99 778 270	<b>16,70</b>

## Kodierte Klemmensets für E8 und Lago Basic 0201R

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Klemmenset E8.0324/E8.0634 .....	99 777 170	<b>49,50</b>
Klemmenset E8.0234 .....	99 677 237	<b>32,20</b>
Klemmenset E8.1124 .....	99 677 238	<b>42,50</b>
Klemmenset E8.4401 .....	99 777 171	<b>49,50</b>
Klemmenset E8.5064 .....	99 777 172	<b>49,50</b>
Klemmenset Lago Basic 0201R (KM3 Ersatz) .....	99 777 400	<b>26,-</b>



## Wandaufbaugehäuse für E8

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
Wandaufbaugehäuse WAG 1, E8 .....	99 678 090	<b>188,40</b>
Wandaufbaugehäuse WAG 2, E8.4401 .....	99 678 092	<b>188,40</b>
Wandaufbaugehäuse WAG 3, E8.5064 .....	99 678 091	<b>209,40</b>



## PC-Adapter

Für die Kommunikation zwischen Heizungsregler mit CAN-Bus und einem PC. 9-poliger D-Sub-Stecker zum direkten Anschluss an COM 1-4 mit galvanischer Trennung, keine Hilfsspannung erforderlich.

Bestelltext	Bestell-Nr.	auf Anfrage
Comfort Soft Bausatz (Comfort Soft CD-ROM, Coco PC aktiv, Anschlusskabel für RS 232-Schnittstelle des PCs), technische Anleitung .....	99 697 414	



## Raumgeräte und Uhrenthermostate

Zur Regelung der Raumtemperatur, mit Tages-/Wochenprogramm, für Wandaufbau.

Klasse VI, wenn die Produkte an Lago oder Merlin angeschlossen werden oder der Kessel einen eigene Witterungsführung hat.

Bestelltext	Bestell-Nr.	€/Stück
<b>Uhrenthermostate, Klasse I</b>		
Como, schaltend .....	99 678 161	<b>173,20</b>
<b>Open Therm Raumgeräte, Klasse V</b>		
Como Open Therm .....	99 678 743	<b>180,-</b>
Lago FB Open Therm, Smart Power .....	99 678 871	<b>139,90</b>
Merlin BM Open Therm, Smart Power, Anleitung D .....	99 778 225	<b>206,30</b>
Merlin BM Open Therm, Smart Power, Anleitung nach Wahl .....	99 778 226	<b>206,30</b>

## Fernmeldung CoCo PC

Zum Senden von SMS-Meldungen mittels Analog/GSM-Modem (nicht im Lieferumfang enthalten) über Telefon-Festnetz/Mobilfunknetz

2 Eingänge; als Zähler oder Eingang wählbar

1 Eingang wahlweise als Ein- oder Ausgang (Ausgang Open Kollektor)

[Programmierung mittels PC und Comfort Soft (nicht im Lieferumfang enthalten)]

Im Stand Alone Betrieb ist ein Netzteil 12 V, 300 mA notwendig

Bestelltext	Bestell-Nr.	auf Anfrage
CoCo PC aktiv (CAN 4-Draht-PC, SMS) .....	99 678 288	
CoCo PC mobile .....	99 677 961	
Anschlusskabel für RS 232 des PCs .....	99 676 894	
Modem, GSM, mit Steckernetzteil und Antenne .....	99 676 866	
Universal Netzgerät 12 V, 300 mA .....	99 677 667	
USB 2.0 to RS 232-Adapter .....	99 677 889	

## Schnittstellenwandler

Bestelltext	Bestell-Nr.	auf Anfrage
CoCo OT/CAN .....	99 678 295	

**Betriebsanleitungen in verschiedenen Sprachen**

		D	GB	FR	I	NL	E	CZ	PL	RUS	LT	H	HR	USA	TR	GR
Lago FB	6 6701...	679	681	329	683	324			327							687
BM8	6 6701...	664	665	695	696	697	692	694	698	691	690	699				
Merlin BM CAN	6 6701...	990	991	994	993		992		995	996						
Merlin BM-W	6 6702...	240	241	244		245										
Merlin HF-CAN	6 6702...	250	251	254		255										
Lago Basic 0101/1001	6 6702...	061	062	065	064		063		066	067	068		070			069
Lago Basic 0201R	6 6702...	170	171	174	173		172		175	176	177					
Lago 0321	6 6702...	081	082	085	084		083		087	088						
E8.0634	6 6702...	100	101	103	102	104	108	110	105	106	109	111	107		113	112
E8.1124 Zusatz	6 6702...	151	153	154	152	155	156	159	157	161	160	162	158			163
E8.4401	6 6701...	960	961	965	964	966	968	962	967	963						
E8.5064 Bedien	6 6701...	900	902	908	904	912	914	918	898	910	926	916		906		
E8.5064 Install	6 6701...	901	903	909	905	913	915	919	899	911	927	917		907		
Merlin 5064 V3	6 6702...	131	132	135	134		133		137	138						
Merlin 5064 V4	6 6702...	340	341	345	342	343										
Lago SG2	6 6702...	690	691	692	694		693		696	697						695
Lago SG3	6 6702...	700	701	702	704		703		706	707					708	705
Merlin BM OT SmartPower	6 6702...	540	541	542	543											
Lago FB CAN	6 6702...	630	631	632	633	636			634							
Lago FB OT SmartPower	6 6702...	640	643	664	641		645								642	

Eine Anleitung nach Wahl ist im Preis pro Gerät enthalten.  
Jede weitere Anleitung kostet netto 2,50 €/Stück (ohne Abzug).

Diese Betriebsanleitungen und weitere Informationen finden Sie unter  
[www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).



