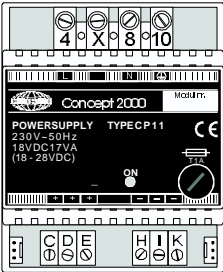
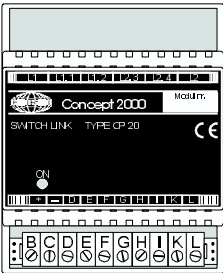
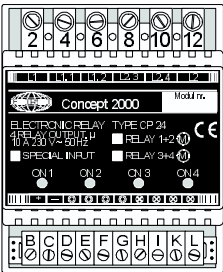
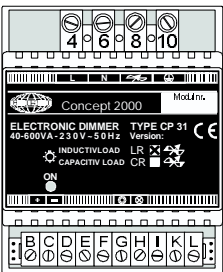
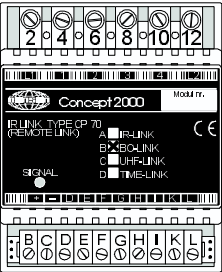


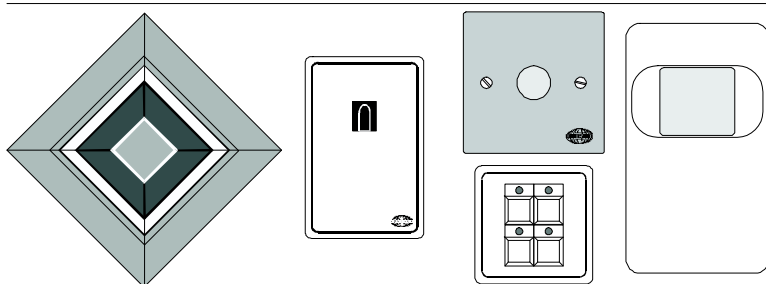
Modul	Beschreibung	Bezeichnung	Typ	EAN-Nr.
	<p><b>Trafo mit Netzteil</b> Der Trafo mit Netzteil Typ CP11 ist eine 24V DC Stromversorgung (18-28V) für die Bausteine des CONCEPT 2000. Das Netzteil CP 11 kann bei 18V DC mit 17VA belastet werden (entspricht ca. 20 Schaltungen, abhängig von Modultypen und ob Leuchtdiodenrückmeldungen verwendet werden.</p>	<p><b>Stromversorgung</b> 24V DC - 17VA</p>	<p><b>CP 11</b></p>	<p><b>5703513004231</b></p>
	<p><b>Switch-Link</b> Zur Realisierung von übergeordneten Funktionen, wie z.B. Gruppenschaltungen, Lichtszenen usw.. Das Modul hat 8 Eingänge, die bei Ansteuerung Signale über die Datenleitung/bus senden. Diese Befehle werden von den entsprechenden Relais- und Dimmer-Modulen empfangen, die entsprechend Ihrer Programmierung (siehe Aktionstabelle) reagieren. Maximal können 4 Switch-Link Typ CP 20 pro Datenstrang eingesetzt werden.</p>	<p><b>Switch-Link</b> 8 Eingänge/ 8 Kanäle</p>	<p><b>CP 20</b></p>	<p><b>5703513004781</b></p>
	<p><b>Relais-Modul</b> Universal-Schaltmodul Typ CP 24 mit 2x2 Relaisausgängen. Je 2 Relaisausgänge haben einen gemeinsamen 10A Eingang. Die 4 Relais können über direkte Impulseingänge mit Schwachstrom gesteuert werden oder indirekt über die Datenleitung von den Link-Modulen. Die direkten Eingänge können so programmiert werden, daß die Relais die Funktionen Stromstoss-, Hilfs-, Zeitrelais oder Motorsteuerung (Verriegelung) haben.</p>	<p><b>Relais-Modul</b> 2x10A - 4 Ausgänge programmierbar</p>	<p><b>CP 24</b></p>	<p><b>5703513005207</b></p>
	<p><b>Dimmer-Modul</b> Das Dimmer-Modul Typ CP 31 ist ein programmierbarer Dimmer, der z.B. mit 10 Lichtszenen und "Sleep-Timer"-Funktion programmiert werden kann. Dieses Modul gibt es in 3 verschiedenen Varianten und kann zur Regelung von ohmscher, induktiver, kapazitiver Belastung oder als 0-10V Steuersignal für EVG's angewandt werden.</p>	<p><b>Dimmer-Module:</b> <b>Phasenanschnitt</b> 40-600VA ohmsche/-induktive Belastung <b>Phasenabschnitt</b> 0-600VA ohmsche/-kapazitive Belastung <b>Ballastcontroller</b> 0-10V Steuersignal</p>	<p><b>CP 31LR</b></p> <p><b>CP 31CR</b></p> <p><b>CP 31BC</b></p>	<p><b>5703513005757</b></p> <p><b>5703513005917</b></p> <p><b>5703513006143</b></p>



Modul	Beschreibung	Bezeichnung	Typ	EAN-Nr.
	<b>Remote-Link Typ CP 70</b> Den Remote-Link Typ CP 70 gibt es in 4 verschiedenen Versionen, zur drahtlosen Fernbedienung (Version A, B und C) und zur Zeitsteuerung, Diebstahlsicherung, imitierten Hausbewohnung usw. (Version D). Das Modul hat 8 (32) Kanäle, die bei Ansteuerung Befehle über die Datenleitung an die Relais- und Dimmer-Module senden, die entsprechend Ihrer Programmierung reagieren.	<b>IR-Link 8 Kanäle</b>	<b>CP 70A</b>	<b>5703513006303</b>
		<b>BO-Link 8 Kanäle</b> B&O Fernbedienung	<b>CP 70B</b>	<b>5703513006853</b>
		<b>UHF-Link 8 Kanäle</b> UHF-Fernbedienung	<b>CP 70C</b>	<b>5703513006983</b>
		<b>Time-Link 32 Kanäle</b> Multifunktionsmodul	<b>CP 70D</b>	<b>5703513007089</b>

**SYSTEMZUBEHÖR**

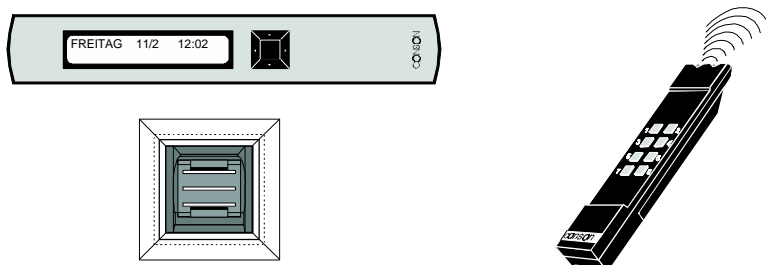
**Beschreibung**



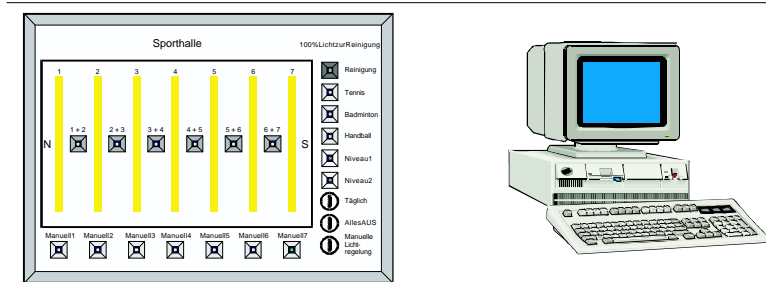
**Bedienungs- und Steuerungszubehör**  
 Conson hat eine vielseitige Auswahl an Zubehör für das Licht- und Jalousiesteuerungssystem CONCEPT 2000:

- 5-fach Taster CONCEPT 2000 in modernem Design
- Taster FUGA mit 1,2 u. 4 Tasten+Anzeige LED's
- Lichtfühler für Cut off-Steuerung (Dämmerungsschalter)
- IR-Vorverstärker für drahtlose Fernbedienung
- PIR-Detektoren für Lichtsteuerung, Alarmfunktion usw.
- ConTool(CD-ROM) Angebots-Programmierungssoftware

Das Bedienungs- und Steuerungszubehör wird in vielen europäischen Standards geliefert.



**Zubehör für Programmierung und zur drahtlosen Fernbedienung mit Infrarot-Signalen 38 KHz**  
 Mit dem Programmiergerät Typ CP 79 wird die Programmierung der CONCEPT 2000 Module vorgenommen.  
 Der 8 Kanal IR-Handsender Typ CP 76 wird zur Fernbedienung (über IR-Vorverstärker CP 72W und IR-Link CP70A) verwendet.



**Überwachungstableaus / Visualisierung**  
 Conson's Bedien- und Meldetableaus können zur Bedienung und Überwachung sämtlicher technischer Installationen in Gebäuden eingesetzt werden.  
 Die EDV-Überwachung dient zur Visualisierung und zur zentralen Steuerung der gesamten Anlage mit zusätzlichen Möglichkeiten wie z.B. Registrierungen (Verbrauch und Betriebszeiten), Prozesskontrolle, Statusanzeigen, Bedienung und Überwachung von außen (über ISDN) u.s.w.

