## **Allgemeines**

Der hier beschriebene **Y-Adapter** dient zum Anschluss von 2 Mehrfachtaster <u>mit Lichtsteuertasten</u> (z.B. Typ 74140B1 oder 74152B1) oder einem anderen Rufgerät (z.B. einem Funkempfänger) auf den 7-pol. Steckanschluß von ACKERMANN-Clino-Systemen (z.B. Ruf-Einheit mit Nebensteckkontakt, Typ 73022B oder 73075A).





### **Funktionsweise**

Bei der Verwendung dieses Y-Adapters (Arbeitsstrom) ist es egal, ob einer oder beide Rufgeräte eingesteckt sind. Der Ruf kann an jedem Birntaster (Rufgerät) ausgelöst werden. Es leuchten als Beruhigung beide beide Leuchten in den Rufgeräte auf.

Beim Herausziehen einer der beiden Geräte wird in älteren Anlagen **kein Ruf** ausgelöst, da eine Überwachung bei diesen Arbeitsstrom-Anlagen nicht gegeben ist. Bei neueren Einheiten (z.B. mit Wandelektronik 73072A2) wird jedoch auch im Arbeitsstrom-Betrieb der Steckerabzug durch den Ruflampenkreis überwacht, sodass beim Herausziehen des Adapters dennoch ein Ruf ausgelöst wird.

#### Hinweise:

Bei gleichzeitigem Einsatz von 2 Mehrfach-Taster funktionieren die Lichtsteuer-Tasten parallel. Grundsätzlich können Birntaster oder Rufgeräte an beiden Anschlüssen betrieben werden. Wichtig: Wenn 2 Birntaster parallel betrieben werden, wird die Überwachung des Ruflampenkreises (Steckerabzug) erst wirksam, wenn der komplette Adapter oder beide Birntaster herausgezogen werden.

## Geräteansicht



- Adapter-Anschluß:
  - $\rightarrow$  7-pol. DIN-Stecker (1x)
- Anschlüsse für Birntaster:
  - $\rightarrow$  7-pol. Kupplung (2x)
- Zugentlastung:
  - → innenliegend im Gehäuse

# Technische Angaben:

Anschlusskabel:	Kabel, 7-polig, schwarz, Länge jeweils ca. 10cm, Belegung: Pin17
	zur Rufeinheit: MAS70-Stecker / zu den Birntaster: 2x MAK70-Kupplung
Adaptergehäuse:	Kunststoff ABS, Oberteil/Unterteil schwarz, Maße 56x31x24mm
geeignete Birntaster:	z.B. Typ 74140B1 / C1 bzw. 74152B1/C1 (Arbeitsstrom-Ausführung)
geeignete Steck-Einheit:	z.B. Typ 73022B (Arbeitsstrom-Verdrahtung!)
	oder Typ 73075A (Jumper in Arbeitsstrom!)
Bestell-Bezeichnung:	AD-099-140-70
	Alternativer Sondertyp: AD-099-140-79 (Ausführung mit Winkelstecker)

