

# TWINBUS KAMERAUMSCHALTER 14915

## BESCHREIBUNG · MONTAGE · ANSCHLUSS · INBETRIEBNAHME

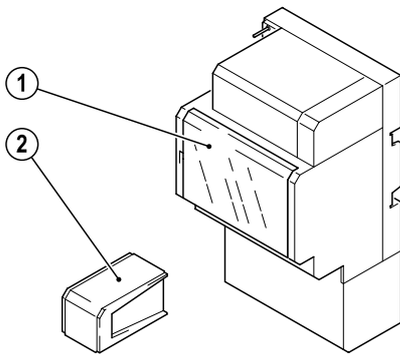
Id.Nr. 400231835 / Ausgabe 11/2004

### Wichtiger Hinweis:

Bitte beachten Sie vor der Installation und Inbetriebnahme die allgemeinen Hinweise in der aktuellen Ausgabe des TwinBus Systemhandbuches.

### Gerätebeschreibung

Der Kameraumschalter 14915 wird verwendet, wenn zusätzliche Kameras an einer Video-Türstation eingesetzt werden. Das Gerät wird als Zusatzgerät mit einem TwinBus Netzgerät 17573 betrieben.



00126-0

### Lieferumfang

1. TwinBus Kameraumschalter
2. Systembusstecker

### Ausstattung

Ausstattung	Bemerkung
Eingang Videobus	6 Eingänge für Kameras mit 2-Draht-Videoausgang
Videobus Ausgang	1
Systembus	

### Technische Daten

Maße (H x B x T) in mm	90 x 70 x 60 ≅ 4 Automatenplätzen
Betriebsspannung	Versorgung über Systembus
Stromaufnahme	AC 0 mA DC 130 mA
Umgebungstemperatur	0 bis 40°C
Max. relative Luftfeuchte	60%

### Montageart

Aufputzmontage

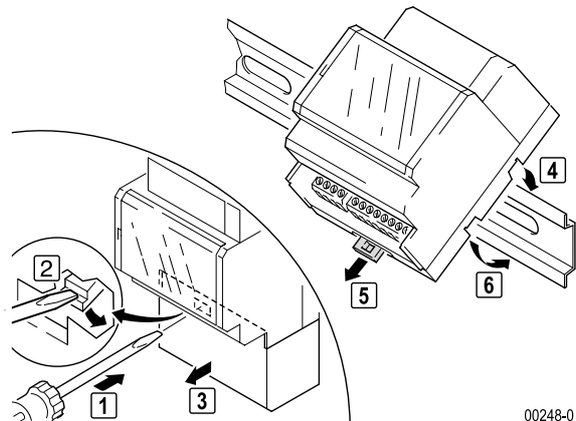
### benötigtes Zubehör

Tragschiene, bauseits

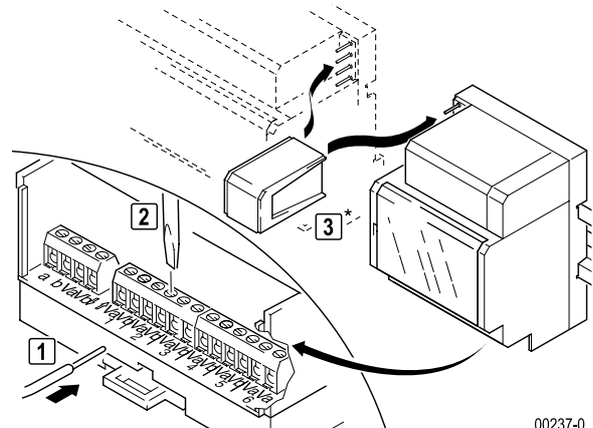
In Normverteiler nach  
DIN EN 43780

### Montage

- Entnehmen Sie das TwinBus Gerät und die mitgelieferten Bauteile der Verpackung.



00248-0



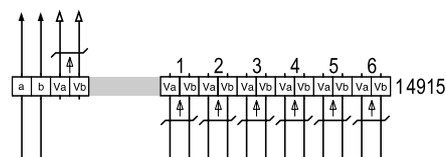
00237-0

\*Abdeckung für die Verbindung mit Zusatzgerät abtrennen.

### Anschlüsse

a, b TwinBus  
Va, Vb Videobus, Ausgang  
Va, Vb Videobus Eingang 1 bis 6

### Anschluss

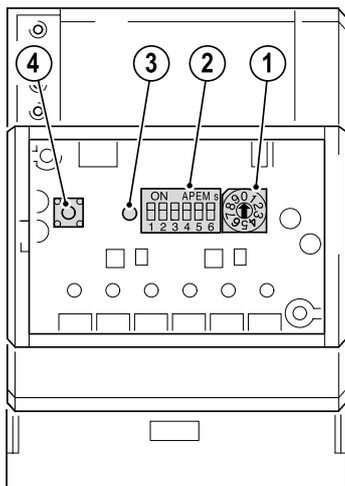


**Schaltplan:** Anschluss von bis zu 6 Kameras



## Inbetriebnahme

Die Anzahl der angeschlossenen Kameras muss mit dem Kamera-Belegungsschalter (DIP-Schalter) eingestellt werden. Der Kameraumschalter kann in unterschiedlichen Betriebsarten operieren. Die gewünschte Betriebsart muss mit dem Betriebsartenschalter (1) eingestellt werden. Soll die Betriebsart „Auswahlmodus“ (2) verwendet werden, muss vorher die Zeiteinstellung (0) durchgeführt werden.



00249-0

## Bedienelemente

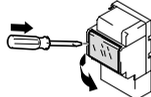
1. Betriebsartenschalter
2. Kamera-Belegungsschalter
3. LED, Funktionsanzeige
4. Taster Z, Zeiteinstelltaste

## Betriebsarten

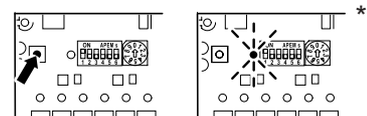
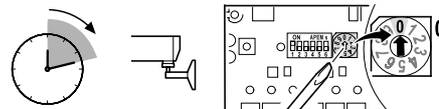
- 0 Zeiteinstellung  
Einstellung der automatischen Kamera-Ausschaltzeit für Betriebsart 2.
- 1 Testmodus  
Mit Taster Z kann der Kameraumschalter manuell geprüft werden.
- 2 Auswahlmodus  
Die Kamera wird durch Betätigung einer fest zugeordneten Taste an der Video-Hausstation ausgewählt. Die an den Klemmen Va1 und Vb1 angeschlossene Kamera wird durch die Betätigung des Klingeltasters aktiviert.

- 3 Umlauf automatisch  
Die Kameras werden zeitgesteuert umgeschaltet.
- 4 Umlauf manuell  
Die Kameras werden manuell (⏪) an der Video-Hausstation umgeschaltet.
- 5 Ansteuerung der Kameras 14784 und 14785  
Die Kameras werden manuell (⏪) an der Video-Hausstation umgeschaltet. Innerhalb von 20 Sekunden nach dem Umschalten wird durch erneutes Betätigen der Taste das Kameramodul angesteuert.

## Einstellen der Betriebsart

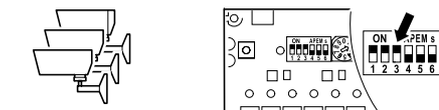
Funktion	Tätigkeit	Ergebnis
		

### Zeiteinstellung für Betriebsart 2



\* 1 x blinken = 1 s.

### Anzahl der Kameras



**Hinweis:**  
Bei Betätigung eines Klingeltasters schaltet der Kameraumschalter automatisch auf das Signal des Eingangs 1.