

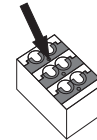
- 1. Klemmen +/-** Spannungsversorgung 15V DC
- 2. Klemme V/W** Anschlussklemmen (V/W) i2-BUS Videoeingang
- 3. Power LED** Spannungsanzeige 15V DC
- 4. Jumper** Jumper Videoabschluss
- 5. Klemmen V/W** Anschlussklemmen (V/W) i2-BUS Videoausgang

Leiter anschließen:

Leiter einfach einstecken.
(Massivleiter Ø 0,4-0,8mm)

Leiter lösen:

Orangenen Drücker betätigen.
Leiter herausziehen.



Beschreibung:

Der i2-BUS Videoverteiler BVV-223, für die Unterputz-Gerätedose, dient zur Verteilung des i2-BUS Videosignals auf 3 Videostränge. Werden mehr als 3 Videoausgänge benötigt, können mehrere Videoverteiler kaskadiert werden. Hierzu wird das Videosignal (V/W) an den Anschlussklemmen "Video In" des ersten Videoverteilers durchverbunden und zum zweiten Videoverteiler geführt. Vom Zweiten zum Dritten und so weiter. Im letzten Videoverteiler wird das Videosignal durch stecken des Jumpers "Videoabschluss" abgeschlossen. An allen vorhergehenden Videoverteilern muss der Jumper gezogen sein!

Wichtig: Bei Verwendung mehrere Videonetzteile innerhalb einer Anlage müssen alle -Pole der Spannungsversorgungen miteinander verbunden werden.

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	15V DC
Stromaufnahme:	max. 100mA
Videosignal IN/OUT	1V _{ss} Z=100Ohm symmetrisch
Abmessungen (HxBxT)	42x51x16mm
Platzbedarf:	geeignet für Unterputz-Gerätedose