

## dbx ZC-Serie

### Remotebetrieb über CAT5

Die Zone Controller der dbx ZC Serie wurden für die Fernsteuerung der DriveRacks 260 und 4800 b.z.w. der ZonePro Serie im Installations-Bereich entwickelt.

### dbx ZC-1

#### Programmierbarer Lautstärke-Controller

Der ZC-1 regelt die Lautstärke der DriveRack 260 Ausgänge oder Quellen/Ausgänge der ZonePro Serie. Ein CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker ist die einzig notwendige Verbindung.

---



### dbx ZC-2

#### Programmierbarer Lautstärke- und Mute-Controller

Der ZC-2 regelt ebenfalls die Lautstärke der DriveRack 260 Ausgänge oder Quellen/Ausgänge der ZonePro Serie und bietet zusätzlich eine Stummschaltung. Der Anschluss erfolgt über CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker.

---



### dbx ZC-3

#### Programmwahl-Schalter

Ein Wahlschalter gestattet beim ZC-3 die Umschaltung der Presets des DR260. Bei der ZonePro Serie kann die Quellewahl oder Szenenwahl programmiert werden, die Verbindung erfolgt über ein CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker.

---



## dbx ZC-6

### UP / Down - Wechselschalter

UP / Down Funktion für Lautstärke etc. der ZonePro Serie. Der Anschluss erfolgt über CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker.

---



## dbx ZC-7

### 4 - Fach Taster

Wandpanel mit 4 Tastern zur Steuerung von z.B. Durchsage / Paging Funktion der ZonePro Serie. Der Anschluss erfolgt über CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker.

---



## dbx ZC-8

### 4 - Fach - Umschalter mit Lautstärke +/-

mit einem Panel kann hier Quellenwahl und Lautstärke gleichzeitig kontrolliert werden. Ein CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker ist die einzig notwendige Verbindung.

---



## dbx ZC-9

### 8 - Fach - Quellen - Umschalter

mit einem Panel kann die Quellenwahl kontrolliert werden (nur für ZP 1260 / 1261 einsetzbar, da nur hier 8 Quellen wählbar sind).

---



## dbx ZC-4

### Kontakt-Schließer

Beim ZC-4 erlauben Schließkontakte den Wechsel der Presets wie Quellen/Szenen. Angeschlossen wird der Controller über CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker.

---



## **dbx ZC-FIRE**

### **Schaltkontakt für Notdurchsagen**

Aktiviert durch einen Relaiskontakt oder Anlegen einer Steuerspannung z.B. eine Paging Funktion / Notdurchsage. Auch über RJ45 und Cat5 Kabel verbunden.

---



## **dbx ZC-BOB**

### **Break-Out Box**

Falls keine serielle Verkabelung möglich ist kann die Break-Out Box Abhilfe schaffen und an jeder beliebigen Stelle auf eine sternförmige Verkabelung wechseln, der Anschluss ebenfalls über CAT5 Kabel mit RJ-45 Stecker.

