

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 einzige 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 einzige 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.

