



Legende

- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> A 3 Strom 220V, 4 RJ45, 1 MIC, 1 RGBS, 1 Stage (3-polig), 1 AV Control B 3 Strom 220V, 1 TV, 1 Radio, 6 MIC, 1 AV Control C 3 Strom 220V, 2 Line, 1 RGBS, 1 Stage (3-polig) D 3 Strom 220V, 4 RJ45 E 3 Strom 220V F 3 Strom 220V, 4 RJ45, 2 Line, 1 AV Control, 1 DMX | <ul style="list-style-type: none"> G 3 Strom 220V, 1 TV, 1 Radio H 3 Strom 220V, 4 RJ45, 1 AV Control I 3 Strom 220V, 2 Line J 3 Strom 220V, 1 TV, 1 Radio, 1 DMX, 1 mobile Steuerung Saallicht, Rollscreen, Vorhang K 3 Strom 220V, 6 MIC, 1 AV L 2 Strom 220V, 2 RJ45, 1 TV, 1 Radio, 1 MIC, 1 RGBS, 1 AV Control M 3 Strom 220V, 4 RJ45, 6 MIC, 1 AV | <ul style="list-style-type: none"> N 3 Strom 220V, 2 RJ45 O 3 Strom 220V, 2 RJ45, 1 TV P 3 Strom 220V, 2 RJ45, 1 TV Q 3 Strom 220V, 4 RJ45, 1 TV R 2 Strom 220V, 2 RJ45, 1 TV S 1 CE63, 2 CE32, 3 CE16, 3 T15, 8 Strom 220V, 1 mobile Steuerung Saallicht, Rollscreen, Vorhang T 3 Strom 220V, 4 RJ45, 1 Starkstrom | <ul style="list-style-type: none"> U 3 Strom 220V V 1 Warmwasser, 1 Kaltwasser, 1 Abwasser W 1 CE16, 1 CE32, 2 Strom 220V X 1 T15 Y 20 RJ45 Anschlüsse Z 3 Strom 220V, 4 RJ45, 3 MIC, 1 AV Control RC Raum Control Panel (Licht, Audio, Storen etc.) | <ul style="list-style-type: none"> LS Schweinwerferanschluss, steuerbar über Lichtanlage REG Regieanschlüsse |
|--|---|---|--|--|

Achtung: Bei Nutzung des RGBS-Anschlusses mit Ton wird 1 RJ45-Anschluss benötigt.