

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Diese kabelgebundene Fernbedienung ist nur für den Gebrauch in Verbindung mit den ESX Geräten D66SP, D68SP, QM66SP, QL810SP und QL812SP konzipiert, um damit bestimmte Funktionen des DSP fernzusteuern.

- 1** Verbinden Sie die Fernbedienung mittels beiliegendem Anschlusskabel mit dem ESX DSP am Eingang REMOTE EXTENSION. Verlegen Sie zuvor das Anschlusskabel durch das Fahrzeug.
- 2** Falls Sie die Regelfunktion für die Lautstärke des Subwooferpegels benutzen möchten, müssen Sie zuvor im DSP per Software/App einen Ausgang als Subwoofer festlegen. Es können auch mehrere Ausgänge als Subwooferausgang festgelegt werden. Auf all diese greift dann die Regelfunktion der Fernbedienung zu.
- 3** **VOL - MODE - BASS**  
Durch Drücken des Drehreglers können Sie zwischen den drei Funktionen der Fernbedienung wechseln.  
Leuchtet die LED bei VOL, ist die Funktion „Gesamtlautstärke“ aktiv.  
Leuchtet die LED bei MODE, ist die Funktion „Presetauswahl“ aktiv.  
Leuchtet die LED bei BASS, ist die Funktion Lautstärke des „Subwooferpegels“ aktiv.
- 4** **VOL - Gesamtlautstärke**  
Befindet sich die Fernbedienung in der Funktion VOL, kann mit dem Drehregler die Gesamtlautstärke des Soundsystems geregelt werden. Der Regelbereich geht von 0 bis 60.



- 5** **MOD - Presetauswahl**  
Befindet sich die Fernbedienung in der Funktion MODE, kann mit dem Drehregler das gewünschte Preset ausgewählt werden. Sie können bis zu acht Presets auf dem DSP speichern. Der Regelbereich geht von 1 bis 8. Das Blinken der MODE LED signalisiert, dass die Auswahl nicht das aktuell verwendete Preset ist. Durch Drücken des Drehreglers können Sie das aktuell ausgewählte Preset laden. Es kann nur zwischen den Presets gewählt werden, welche auch tatsächlich im DSP gespeichert sind. Nach dem Laden springt das Display zurück zur VOL Funktion.



- 6** **BASS - Lautstärke des Subwooferpegels**  
Befindet sich die Fernbedienung in der Funktion BASS, kann mit dem Drehregler die Lautstärke des Subwooferpegels eingestellt werden. Beachten Sie dazu die Hinweise unter Abschnitt 2 oben. Der Regelbereich geht von -9 bis +9. Die Einstellung 0 entspricht dem eingestellten Pegel im DSP.



- 7** **HINWEIS**  
Wenn der DSP über USB mit einem PC oder über Bluetooth® mit der Smartphone App verbunden ist, kann die Fernbedienung währenddessen nicht genutzt werden.

# RC-DQ

DIGITAL REMOTE CONTROLLER



## INTENDED USE

This wired remote controller is only designed for use in conjunction with the ESX devices D66SP, D68SP, QM66SP, QL810SP and QL812SP in order to remotely control certain functions of the DSP.

- 1 Connect the remote controller to the ESX DSP at the REMOTE EXTENSION input using the included connection cable.  
Lay before the connection cable through the vehicle.
- 2 If you want to use the control function for the volume of the subwoofer level, you must first set an subwoofer output via the DSP via software / app.  
Multiple outputs can be set as subwoofer outputs, which can be controlled by the subwoofer level controller.

- 3 **VOL - MODE - BASS**  
You can switch between the three functions of the remote control by pressing the rotary control.  
If the LED at VOL lights up, the "Overall Volume" function is active.  
If the LED at MODE lights up, the "Preset Selection" function is active.  
If the LED at BASS lights up, the "Volume of the Subwoofer Level" function is active.

- 4 **VOL - Overall Volume**  
If the remote controller is in the VOL function, the overall volume of the sound system can be regulated with the rotary control.  
The control range is from 0 to 60.



- 5 **MOD - Preset Selection**  
If the remote controller is in the MODE function, the desired preset can be selected with the rotary control. You can save up to eight presets on the DSP. The control range is from 1 to 8. The flashing MODE LED signals that the selection is not the currently used preset. You can load the currently selected preset by pressing the rotary control. You can only choose between the presets that are actually stored in the DSP. After loading the display jumps back to the VOL function.



- 6 **BASS - Volume of the Subwoofer Level**  
If the remote controller is in the BASS function, the volume of the subwoofer level can be adjusted with the rotary control. Please refer to the information in section 2 above. The control range is from -9 to +9. The setting 0 corresponds to the level set in the DSP.



- 7 **NOTE**  
If the DSP is connected to a PC via USB or to the smartphone app via Bluetooth®, the remote controller cannot be used during this time.