



Locomotora BR182 MRCE

Siemens Taurus con LZB

Proyecto de sonido de DH ES64U4_25kV_50Hz corto | configuración de funciones iGuadix

Tecda	Funcionamiento	CV o AUX	Observaciones
F0	Encendido/apagado luces	LV, LR, AUX1, AUX2	Luces blancas y rojas
F1	Arranque / Parada del motor	CV311 CV312	Sonido de marcha Sonido de fondo
F2	Bocina aguda	CV315	Sonido 3
F3	Maniobras	CV132	Cambio a luces blancas
F4	Quitar inercias	CV133	
F5	Silbato jefe de estación	CV322	Sonido 10
F6	Ventilador pequeño	CV319	Sonido 7
F7	Apagar testero delantero		Cabina 1
F8	Apagar testero trasero		Cabina 2
F9	Ventilador grande	CV318	Sonido 6
F10			
F11	Luces largas	AUX3/AUX4	
F12	Bocina grave larga	CV316	Sonido 4
F13	Silbato agudo corto	CV320	Sonido 8
F14	Silbato grave corto	CV321	Sonido 9
F15	Compresor	CV317	Sonido 5
F16	Abrir/cerrar puertas	CV325	Sonido 13
F17	Enganche / Desenganche	CV324	Sonido 12
F18	Frenos	CV314	Chirrido de frenos
F19			
F20	Forzar ralentí	CV377	"Coasting"
F21	Bajar el volumen	CV374	
F22	Subir el volumen	CV375	
F23	Deshabilitar ruido de frenos	CV376	

Iluminación de maniobras: Con F3 se iluminan todos los faros blancos y se apagan los rojos y las luces largas.

Luces largas: La luz es una luz adicional de AUX3 y AUX4 con LED de alta intensidad sobre la bombilla habitual.

Luces interiores: Las luces de cabina encienden AUX5 o AUX6 según sentido de marcha.