



Renfe 251

Electric Spanish locomotive, with Mitsubishi electric engine

Sound Projekt für Fahrzeugsounddecoder Doehler & Haass | by Carlos Núñez Deza @ Railsounds

Funciones | *Functions*

F0	Luces principales	<i>Main lights</i>
F1	Arranque / Parada sonido locomotora	<i>Start / stop locomotive sound</i>
F2	Bocina grave	<i>Airhorn (low)</i>
F3	Bocina aguda	<i>Airhorn (high)</i>
F4	Luces cortas (v. de 21 pines)	<i>Dim lights (21 pin decoder version)</i>
F5	Simular esfuerzo	<i>Force acceleration</i>
F6	Simular cierre del regulador	<i>Force coasting</i>
F7	Luces de maniobras	<i>Switching lights</i>
F8	Silbato jefe de estación, bitonal (locomotora parada) Freno dinámico (loc. en marcha)	<i>Station Master whistle, two-tone with the locomotive standing and dynamic brake if moving</i>
F9	Tecla de freno	<i>Brake key</i>
F10	Desacople / Acople (loc. parada) y anulación de inercias (en marcha)	<i>Coupler with the locomotive standing and inertia disabling if moving</i>
F11	Arenero	<i>Sanding Valve</i>
F12	Luces rojas (v. de 21 pines)	<i>Red lights (21 pin version)</i>
F13	Escape de aire	<i>Air release valve</i>
F14	Compresor	<i>Air brake compressor</i>
F15	Silbato jefe de estación, monotonal	<i>Station Master whistle, single-tone</i>
F16	Subir pantógrafo	<i>Pantograph up</i>
F17	Bajar pantógrafo	<i>Pantograph down</i>
F18	Cambio de pantógrafo	<i>Pantograph down & up</i>
F19	Bajar volumen	<i>Turn down the volume</i>
F20	Subir volumen	<i>Turn up the volume</i>
F21	Chirrido de frenos	<i>Brake squealing</i>
F22	Anulación chirrido frenos	<i>Prevent brake squealing</i>