

D Tabelle der individuellen Geräusche Ihres Fahrzeugs, Rh 1116 / Rh 1216

(Hinweis: Wie Sie diese Funktionen mit ihrer jeweiligen Digitalsteuerung aufrufen, können Sie den jeweiligen Betriebsanleitungen entnehmen.)

Funktion	Merkmal/Aktion	Was ist zu hören/zu sehen?
F1	Sound ein: Stand: Beim Anfahren: Beim Beschleunigen: Beim Fahren: Beim Anhalten: Sound aus:	Start, Motor Anlauf, Kompressor Leerlauf Thyristoren***, Motor hochdrehen Laufgeräusch, Thyristoren*** Laufgeräusch, Motor Thyristoren, Bremsen quietschen** Schalter, Motor Auslauf
F2	Lokpfeife (Strecke)	Horn gemischt ein/aus
F3	Akustisches Signal	Horn tief ein/aus
F4	Abfahrt-Signal	Trillerpfeife*
F5	Kuppler	Geräusche beim Kuppeln
F6	Fahrverzögerung + Rangiergang (ein=0/aus=1)	F6=1: Ohne Anfahr- und Bremsverzögerung F6=0: Beschleunigen und Bremsen wie in CV gespeichert ohne Rangiergang
F7	Beim Fahren	Kurvenquietschen ein/aus
F8	Fernlicht	Fernlicht ein/aus
F9	Akustisches Signal	Horn hoch ein/aus
F10	Luftpresser	Luftpressergeräusch
F11	Tür	(Am Führerstand) schließen*
F12	Durchsage	Bahnhofs durchsage Villach (deutsch)*
F13	Durchsage	Bahnhofs durchsage Ötschthal (deutsch)*
F14	Stumm	Alle Geräusche werden langsam ausgeblendet ein/aus
F15	Sandkasten	Sanden ein/aus
F16	Lautstärke	Lauter +
F17	Lautstärke	Leiser -
function (F0)	Licht ein/aus	Spitzenbeleuchtung (fahrtichtungsabhängig) ein/aus
	Licht analog	An

Zufallsgenerator im Stand: Luftpresser, Überdruckventil, Luft ablassen

Zufallsgenerator während der Fahrt: -

* Bei Funktion ein

** Bremsen-Quietschen kann entfallen, wenn die Lok aus einer zu geringen Geschwindigkeit (Fahrtstufe 1) abgebremst wird oder andere Geräusche (per Zufallsgenerator) abgespielt werden.

*** Thyristorgeräusch bei Rh 1116 als Tonleiter, bei Rh 1216 als kontinuierlich ansteigender Ton

Liste der bei dieser Lok abweichenden CV-Grundwerte siehe Rückseite!

NL Tabel met de individuele geluiden van uw voertuig, Rh 1116 / Rh 1216

(Opmerking: als u deze functies met uw digitale besturing wilt oproepen kunt u deze uit de desbetreffende gebruiksaanwijzing halen.)

Functie	Kenmerk/actie	Wat is te horen / te zien?
F1	Sound aan: Tijdens stilstand: Tijdens het doorrijden: Tijdens het optrekken: Tijdens het rijden: Tijdens het stoppen: Sound uit:	Start, starten van de motor, Compressor Motor stationair Thyristoren**, toeren van de motor Loopgeluiden, thyristoren** Loopgeluiden, motor Thyristoren, remmen piepen** Schakelaar, motor stoppen
F2	Locfluit	Signaalhorn gemengd aan/uit
F3	Akoestisch signaal	Signaalhorn diep aan/uit
F4	Wegrij signaal	Fluitje*
F5	Koppelen	Aankoppelen/Afknoppen
F6	Rijvertraging + Rangeersnelheid (levertostand: aan=0/uit=1)	F6=1: zonder optrek- en afremvertraging F6=0: aanzetten en afremmen zoals in CV opgeslagen zonder Rangeersnelheid
F7	Tijdens het rijden	Bochten piepen aan/uit

F8 Verstralers Verstralers aan/uit

F9 Akoestisch signaal Signaalhorn hoog aan/uit

F10 Luchtcompressor Luchtcompressor geluiden

F11 Deur (Cabin) sluiten*

F12 Aankondiging Station aankondiging Villach (Duits)*

F13 Aankondiging Station aankondiging Ötschthal (Duits)*

F14 Dempen Alle geluiden verdwijnen langzaam aan/uit

F15 Zandbak Zanden aan/uit

F16 Volume Luider +

F17 Volume Stiller -

function (F0) Licht aan/uit Frontseinen (afhankelijk van de rijrichting) aan/uit

Licht analog Aan

Toevalsgenerator tijdens stilstand: Luchtcompressor, overdrukklep, lucht uitlaten

Toevalsgenerator tijdens het rijden: -

* Als de functie is ingeschakeld

** Het piepen van de remmen verwalt wanneer de loc met een te geringe snelheid (rijdstap 1) wordt afgeremd of wanneer er andere geluiden (via toevalsgenerator) worden afgespeeld.

*** Thyristorgeluiden op Rh 1116 als tonschaal, als een continu stijgende toon op Rh 1216

Lijst van de bij deze lok afwijkende CV basiswaarden zie keerzijde!



Table showing the individual sounds of your engine, Rh 1116 / Rh 1216

(Advice: See the operating instructions of your digital controller on how to activate the functions.)

Function Action What's to hear / to see?

F1 Sound on: Start, motor start, Compressor

At a standstill: Motor idling

On departure: Thyristors*, engine revving**

Accelerating: Running noise, thyristors***

Whilst running: Running noise, motor

When stopping: Thyristors, brake squeal**

Sound off: Switch, engine stop

F2 Loco whistle (open line) Horn mixed on/off

F3 Acoustic signal Horn low on/off

F4 Departure signal Shriek whistle before departure*

F5 Coupling Coupling noises

F6 Inertia + Shunting gear F6=1: no acceleration or braking inertia (as delivered: on=0/off=1) F6=0: acceleration and braking inertia as set by CV no shunting gear

F7 Whilst running Curve squeal on/off

F8 High beam High beam on/off

F9 Acoustic signal Horn high on/off

F10 Compressor Air compressor noise

F11 Door (Cabin) close*

F12 Loudspeaker message Loudspeaker announcement Villach (german)*

F13 Loudspeaker message Loudspeaker announcement Ötschthal (german)*

F14 Mute All sounds slightly fade out on/off

F15 Sandbox Sanding on/off

F16 Volume High +

F17 Volume Low -

function (F0) Lights on/off Headlights (depends on travel direction) switch on/off

Lights analog On

Incidental sounds at a standstill: Air compressor, safety valve, deflation

Incidental sounds whilst running: -

* At function on

** Brakes squeaking noise may be not activated if the loco is running at too slow a speed (speed step 1) when brought to a halt, or other sounds (from the incidental generator) have been activated.
*** Thyristor noise at Rh 1116 as scale, as a continuously rising tone at Rh 1216

List of CV basic values special to this loco see reverse side!

E Tabla de los sonidos/sounds individuales de su vehículo, Rh 1116 / Rh 1216

(Aviso: la manera de como usted puede llamar respectivamente las funciones de su control digital, lo puede leer en los manuales de utilización respectivos.)

Funció Características/Acción Que se escucha/ve?

F1 Sound encendido: Inicio, Arranque el motor, Compresor

Parada: Motor al ralentí

En el arranque: Tiristores*, Revoluciones del motor**

Al acelerar: Ruido de conducir, Tiristores***

En rodamiento: Ruido de conducir, motor

En detenimiento: Tiristores, Chillido de los frenos**

Sound apagado: Interruptor, motor desacelerar

F2 Señal de aviso (línea) Cuerno variado on/off

F3 Señal acústica Cuerno bajo on/off

F4 Señal de salida El pitito*

F5 Acoplar Rumor de acoplar

F6 Deceleracion del rodamiento + Movimiento de maniobra (on=0/off=1) F6=1: Sin arranque y frenamiento

F6=0: Acelerar y frenar como en CV sin movimiento de maniobra

F7 En rodamiento Curvas chirrido on/off

F8 Luces altas Luces altas on/off

F9 Señal acústica Cuerno agudo on/off

F10 Compresor de aire El ruido del compresor de aire

F11 Puerta (Cabin) cerrar*

F12 Anuncio Anuncio de la estación Villach (en alemán)*

F13 Anuncio Anuncio de la estación Ötschthal (en alemán)*

F14 Mudo Todos los sonidos están ocultos poco a poco on/off

F15 Arenero Dispersar de arena on/off

F16 Volumen Alto +

F17 Volumen Bajo -

function (F0) Luz encendida/apagada Iluminacion de punta (direcciones de viaje) se enciende/se apaga

Luz análogo Encendida

Generador de casualidad en la parada: Compresor de aire, válvula de alivio, deflación

Generador de casualidad durante el rodamiento: -

* Si la función se comienza

** El chillido de los frenos no es disponible si la locomotora es frenada de una velocidad mínima (grado de velocidad 1) o por otros sonidos desarrollados (por el generador de casualidad).

*** Ruido de los tiristores en Rh 1116 como la escala, como un tono de constante aumento en Rh 1216

Lista de los valores básicos retocados, vea a la vuelta de la pagina!

F Tableau des bruits individuels de votre véhicule, Rh 1116 / Rh 1216

(Remarque : Pour activer les fonctions de votre commande respective digital voir les instructions de service.)

Fonction Caractéristique/action Qu'entend-on, que voit-on?

F1 Sound marche: Start, démarrer le moteur, Compresseur

Stationnement: Moteur marche au ralenti

Au démarrage: Thyristores*, le moteur s'embarre**

En accélération: Bruit courant, thyristores***

Pendant la marche: Bruit courant, moteur

A l'arrêt: Thyristores, grincement des freins**

Sound arrêt: Interrupteur, le moteur s'éteint

F2 Sifflet loco (en ligne) Avertisseur panaché marche/arrêt

F3 Signal acoustique Avertisseur bas marche/arrêt*

F4 Signal de manœuvre Coup de sifflet à roulette au départ

F5 Accouplement Bruit d'accouplement*

F6 Retard de traction + Vitesse de triage m/a F6=1 : sans retard au démarrage et au freinage F6=0 : accélération et freinage suivant enregistrement CV sans vitesse de triage (à la livraison: marche=0/arrêt=1)

F7 Pendant la marche Grincement en courbes marche/arrêt

F8 Phares Phares marche/arrêt

F9	Signal acoustique	Avertisseur aigu marche/arrêt
F10	Compresseur d'air	Bruit de compresseur d'air
F11	Porte	(Cabine) fermer*
F12	Announce	Annonce à la station Villach (en allemand)*
F13	Announce	Annonce à la station Ötschthal (en allemand)*
F14	Muet	Tous les sons disparaissent lentement marche/arrêt
F15	Bac à sable	Sablier marche/arrêt
F16	Volume	Haut +
F17	Volume	Bas -
function (F0)	Eclairage allumé/éteint	Les feux avant (selon la direction) s'allument/s'éteignent
	Éclairage analogue	Allumé

Générateur aléatoire à l'arrêt : Compresseur d'air, soupape de décharge, déflation

Générateur aléatoire en marche : -

* Lorsqu'il fonction est activé

** Pas de grincement des freins si la loco est freinée à une vitesse trop faible (niveau de traction 1) ou si d'autres bruits sont générés (par le générateur aléatoire)

*** Bruit des thyristores à Rh 1116 comme une gamme, comme une tonalité constante à la hausse à Rh 1216

Valeurs de base CV divergent a cette locomotive voir à droite !

Liste der bei dieser Lok abweichenden CV-Grundwerte (gegenüber der Betriebsanleitung „Sound“)
List of CV basic values special to this loco (with respect to the ‘Sound’ operating instructions)
Valeurs de base CV divergent a cette locomotive (voir instructions de service ‘Sound’)
Lijst van de bij deze lok afwijkende CV basiswaarden (tegenover de gebruiksaanwijzing ‘Sound’)
Lista de los valores basicos retocados (enfrente al manual del “Sound”)
Elenco dei valori di base CV differenti per questa locomotiva (rispetto nelle istruzioni ‘Sound’)

Rh 1116 / Rh 1216

CV	Grundwert/Basic value/Valeur de base/Basiswaarde/ Valore base/Valores básicos
1	3
2	6
3	12
4	12
5	252
6	120
8	8 (Reset)
13	1
14	195
28	3
29	14
42	12
266	12
287	70

I Tabella dei suoni personalizzati del vostro veicolo, Rh 1116 / Rh 1216

(Nota: Vedere le istruzioni di funzionamento del suo controllore digitale su come attivare le funzioni.)

Funzione	Caratteristica/azione	Cosa si sente / si vede?
F1	Sound on: In stazionamento: All'avvio: All'acceleramento: Durante la marcia: All'arresto: Sound off:	Avviare, avviare il motore, Compressore Motore minimo Tiristori***, giri motore Rumore della marcia, tiristori*** Rumore della marcia, motore Tiristori, i freni stridono** Interruttore, motore spegnersi
F2	Fischio locomotiva (linea)	Corno misto on/off
F3	Segnale acustico	Corno basso on/off
F4	Segnale di partenza	Fischio in partenza*
F5	Accoppiamento	Suoni di accoppiamento
F6	Ritardo di marcia + Velocità di manovra (on=0/off=1)	F6=1: Senza ritardo di avvio e di frenata F6=0: Accelerazione e frenata secondo le impostazioni in CV senza velocità di manovra
F7	Durante la marcia	Strillare in curva on/off
F8	Abbaglianti	Abbaglianti on/off
F9	Segnale acustico	Corno acuto on/off
F10	Compressore d'aria	Rumore del compressore d'aria
F11	Porta	(Cabina) chiudere*
F12	Annuncio	Annuncio stazione Villach (tedesco)*
F13	Annuncio	Annuncio stazione Ötschthal (tedesco)*
F14	Muto	Tutti i suoni scompaiono lentamente on/off
F15	Sabbiera	Sabbiare on/off
F16	Volume	Alto +
F17	Volume	Basso -
function (F0)	Illuminazione on/off	l'illuminazione sulla testata (a seconda della direzione) si accendono/si spengono
	Illuminazione analogo	Accendo

Generatore casuale in stazionamento: Compressore d'aria, valvola di scarico, deflazione

Generatore casuale durante la marcia: -

* Se la funzione è attivata

** I freni non stridono quando la locomotiva viene fatta frenare a velocità troppo bassa (livello die marcia 1) o se vengono emessi altri suoni (dal generatore casuale).

*** Rumore dei tiristori a Rh 1116 come scala, come tono in continuo aumento a Rh 1216

Die Lautstärke der Thyristoren kann im Decoder mit 3 CVs eingestellt werden. In der untenstehenden Tabelle stehen die aktuell eingestellten Werte. Durch Verringern der Werte kann die Lautstärke der Thyristoren deutlich abgesenkt werden.

The volume of the thyristors can be set in the decoder with 3 CVs. The table below contains the currently set values. By reducing the values, the volume of the thyristors can be significantly lowered.

Le volume des thyristores peut être réglée dans le décodeur avec 3 CVs. Le tableau ci-dessous contient les valeurs actuellement réglées. En réduisant les valeurs, le volume des thyristors peut être considérablement abaissé.

Het volume van de thyristoren kan worden ingesteld in de decoder met 3 CVs. De onderstaande tabel bevat de momenteel ingestelde waarden. Door verminderen van de waarden het volume van de thyristoren kan aanzienlijk worden verlaagd.

El volumen de los tiristores se puede configurar en el decodificador con 3 CV. La siguiente tabla contiene los valores establecidos actualmente. Al reducir de los valores, el volumen de los tiristores puede ser reducido de manera significativa.

Il volume dei tiristori può essere impostato nel decoder con 3 CV. La tabella seguente contiene i valori attualmente impostati. Riducendo dei valori, il volume dei tiristori può essere notevolmente ridotto.

Lautstärke/volume/volumen	CV	Rh 1116	Rh 1216
Thyristoren normal/thyristors normal/ thyristores normales / thyristoren normaal/tiristores normal/tiristori normali	293	200	150
Thyristoren voll/thyristors fully/ thyristores pleinement / thyristoren compleet/tiristores completamente / tiristori completi	294	255	200
Thyristoren bremsen/thyristors braking/ thyristores freinage / thyristoren remmen/tiristores al frenar/tiristori in frenata	295	150	100

Fleischmann Digital Komponenten sind komplexe elektronische Systeme. Die Kompatibilität und Funktions Sicherheit kann daher nur bei Verwendung von Original Fleischmann Bauteilen und Komponenten gewährleistet werden. Bei Verwendung von nicht Original Fleischmann Bauteilen oder von uns nicht freigegebenen Komponenten erlischt die Garantieverpflichtung. Ebenso können wir dann die Einhaltung der EMV-Richtlinien nicht mehr garantieren.

Important notes on the Guarantee:

FLEISCHMANN Digital Components are complex electronic systems. Their compatibility and functionality can only be guaranteed when used with original FLEISCHMANN parts and components. The conditions of the guarantee will be considered void if non-original FLEISCHMANN parts or other unauthorised parts have been used.

Remarque importante sur la garantie :

Les composants FLEISCHMANN Digital sont des systèmes électroniques complexes. Leur compatibilité et leur sécurité de fonctionnement ne peuvent donc être assurées qu'avec l'utilisation des modules et composants FLEISCHMANN d'origine. L'utilisation de modules non FLEISCHMANN et de composants non homologués par FLEISCHMANN entraîne l'extinction de toute prétention à garantie et de la garantie de conformité aux directives CEM.