



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 Leerlauf Thyristoren***, Motor hochdrehen Lauferäusch, Thyristoren*** Lauferäusch, Motor Thyristoren, Bremsen quietschen** Schalter, Motor Auslauf
F2	Lokpfeife (Strecke)	Horn gemischt ein/aus
F3	Akustisches Signal	Horn tief ein/aus
F4	Fernlicht	Fernlicht ein/aus
F5	Abfahrt-Signal	Trillerpfeife*
F6	Fahrverzögerung ein/aus F6=1: Ohne Anfahrt und Bremsverzögerung (ein=0/aus=1) F6=0: Beschleunigen und Bremsen wie in CV gespeichert	
F7	Luftpressor	Luftpressergeräusch*
F8	Durchsage	Bahnhofs durchsage (tschechisch)*
F9	Rangiergang	Rangiergang ein/aus
F10	Stumm	Alle Geräusche werden langsam ausgeblendet ein/aus
F11	Akustisches Signal	Horn hoch ein/aus
F12	Führerstandsanzeige	"Sifa" (deutsch)*
F13	Führerstandsanzeige	"Sifa Zwangsbremse" (deutsch)*
F14	-	
F15	-	
F16	Kuppler	Geräusche beim Kuppeln*
F17	Führerstandsanzeige	"Zwangsbremse" (deutsch)*
F18	Führerstandsanzeige	"Bremsausfall" (deutsch)*
F19	Beschleunigungsanzeiger	"Meep meep"**
Licht ein		Spitzenbeleuchtung schaltet sich ein
Licht aus		Spitzenbeleuchtung erlischt

Zufallsgenerator im Stand: Luftpressor, Überdruckventil, Luft ablassen

Zufallsgenerator während der Fahrt: -

* Bei Funktion ein

** Bremsen-Quietschen kann entfallen, wenn die Lok aus einer zu geringen Geschwindigkeit (Fahrstufe 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 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 Motor stationair Thyristoren***, toeren van de motor Loopgeluiden, thyristoren*** Loopgeluiden, motor Thyristoren, remmen piepen** Schakelaar, motor stoppen
F2	Locfluit	Signaalhoorn gemengd aan/uit
F3	Akoestisch signaal	Signaalhoorn diep aan/uit
F4	Verstralers	Verstralers aan/uit
F5	Wegrij signaal	Fluitje*
F6	Rijvertraging aan/uit (leverstoelstand: aan=0/uit=1)	F6=1: zonder optrek- af remvertraging F6=0: aanzetten en afremmen zoals in CV opgeslagen
F7	Luchtcompressor	Luchtcompressor geluiden*
F8	Aankondiging	Station aankondiging (Tsjechisch)*
F9	Rangeersnelheid	Loc rijdt met "halve" snelheid aan/uit
F10	Dempen	Alle geluiden verdwijnen langzaam aan/uit
F11	Akoestisch signaal	Signaalhoorn hoog aan/uit
F12	Cabine aankondiging	"Sifa" (Duits)*
F13	Cabine aankondiging	"Sifa Zwangsbremse" (Duits)*
F14	-	
F15	-	
F16	Koppelen	Koppelen*

F17	Cabine aankondiging	"Zwangsbremse" (Duits)*
F18	Cabine aankondiging	"Bremsausfall" (Duits)*
F19	Versnelling aankondiging	"Meep meep"**
Licht aan	Frontseinen branden	
Licht uit	Frontseinen gaan uit	

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 afgereemd of wanneer er andere geluiden (via de 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!

F2	Signaal voor waarschuwing (lijn)	Cuerno variado on/off
F3	Signaal acoustique	Cuerno bajo on/off
F4	Luces altas	Luces altas on/off
F5	Signaal voor vertrek	El pito*

F6 Deceleration of the wheelset (on=0/off=1) F6=1: Without start and braking F6=0: Accelerate and brake as set in CV

F7 Compressor of air

El ruido del compresor de aire*

F8 Annonce

Anuncio de la estación (en checo)*

F9 Movement of levers

Locomotora roda con media velocidad on/off

F10 Mute

Todos los sonidos están ocultos poco a poco on/off

F11 Signaal acoustique

Cuerno agudo on/off

F12 Annonce in cabine

"Sifa" (en alemán)*

F13 Annonce in cabine

"Sifa Zwangsbremse" (en alemán)*

F14 -

F15 -

F16 Coupling

Rumor de acoplamiento*

F17 Annonce in cabine

"Zwangsbremse" (en alemán)*

F18 Annonce in cabine

"Bremsausfall" (en alemán)*

F19 Indicador de aceleración "Meep meep"**

Luz encendida

Illuminación de punta se enciende

Luz apagada

Illuminación de punta se apaga

Generator of casuality in the stand: Air compressor, safety valve, deflation

Generator of casuality during the rotation: -

* If the function starts

** The chattering of the brakes may not be activated if the locomotive is running at too slow a 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 locomotive see reverse side!

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'est-ce que ça fait?

F1	Sound marche:	Start, démarrez le moteur
	Stationnement:	Moteur marche au ralenti
	Au démarrage:	Thyristores***, le moteur s'emballe
	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	Siflet loco (en ligne)	Avertisseur panché marche/arrêt
F3	Signal acoustique	Avertisseur bas marche/arrêt
F4	Phares	Phares marche/arrêt
F5	Signal de manœuvre	Coup de sifflet à roulette au départ*
F6	Retard de traction m/a (à la livraison: marche=0/arrêt=1)	F6=1 : sans retard au démarrage et au freinage marche=0/arrêt=1) F6=0 : accélération et freinage suivant enregistrement CV
F7	Compresseur d'air	Bruit du compresseur d'air*
F8	Announce	Announce à la station (en tchèque)*
F9	Vitesse de triage	Locomotive roule en vitesse "demi" marche/arrêt
F10	Muet	Tous les sons disparaissent lentement marche/arrêt
F11	Signal acoustique	Avertisseur aigu marche/arrêt
F12	Announce à la cabine	"Sifa" (en allemand)*
F13	Announce à la cabine	"Sifa Zwangsbremse" (en allemand)*
F14	-	
F15	-	
F16	Coupling	Bruit d'accouplement*
F17	Announce à la cabine	"Zwangsbremse" (en allemand)*
F18	Announce à la cabine	"Bremsausfall" (en allemand)*
F19	Indicateur d'accélération	"Meep meep"**
	Eclairage allumé	Feux aux extrémités s'allument
	Eclairage éteint	Feux aux extrémités s'éteignent

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

Générateur aléatoire en marche : -

* Lorsqu'il fonctionne activé

** Par de grincement des freins si la locomotive 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 à cette locomotive voir au verso !



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 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/o
F3	Segnale acustico	Corno basso on/off
F4	Abbaglianti	Abbaglianti on/off
F5	Segnale di partenza	Fischio in partenza*
F6	Ritardo di marcia on/off	F6=1: Senza ritardo di avvio e di frenata F6=0: Accelerazione e frenata secondo le impostazioni in CV (on=0/off=1)
F7	Compressore d'aria	Rumore del compressore d'aria*
F8	Annuncio	Annuncio stazione (ceco)*
F9	Velocità di manovra	La locomotiva corre con la "mezza" velocità on/off
F10	Muto	Tutti i suoni scompaiono lentamente on/off
F11	Segnale acustico	Corno acuto on/off
F12	Annuncio alla cabina	"Sifa" (tedesco)*
F13	Annuncio alla cabina	"Sifa Zwangsbremung" (tedesco)*
F14	-	-
F15	-	-
F16	Accoppiamento	Suoni di accoppiamento*
F17	Annuncio alla cabina	"Zwangsbremung" (tedesco)*
F18	Annuncio alla cabina	"Bremesauffall" (tedesco)*
F19	Indicatore della accelerazione	"Meep meep"**
ILLUMINAZIONE on	ILLUMINAZIONE on	l'illuminazione sulla testata si accendono
ILLUMINAZIONE off	ILLUMINAZIONE off	l'illuminazione sulla testata si spengono

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

Elenco dei valori di base CV differenti per questa locomotiva vedere a destra!

FLEISCHMANN Digital Komponenten sind komplexe elektronische Systeme. Die Kompatibilität und Funktionsicherheit 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.

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 básicos retocados (enfrente al manual del “Sound”)
Elenco dei valori di base CV differenti per questa locomotiva (rispetto alle istruzioni ‘Sound’)

Rh 1116

CV	Grundwert/Basic value/Valeur de base/Basiswaarde/ Valore base/Valores basicos	Alternativ/or/autrement/of/ altri/alternativas
1	3	
2	10	
3	8	
4	10	
5	229	
6	80	
14	67	
29	14	
38	12	
266	90	
287	50	

Rh 1216

CV	Grundwert/Basic value/Valeur de base/Basiswaarde/ Valore base/Valores basicos	Alternativ/or/autrement/of/ altri/alternativas
1	3	
2	10	
3	8	
4	10	
5	178	
6	80	
14	195	
29	14	
38	12	
266	90	
287	50	

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 decodificatore 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/tristorres normal/tiristori normali	293	200	150
Thyristoren voll/thyristors fully/ thyristores pleinement thyristoren compleet/tristorres completamente/tiristori completi	294	255	200
Thyristoren bremsen/thyristors braking/ thyristores freinage thyristoren remmen/tristorres al frenar/tiristori in frenata	295	150	100