

Voreingestellte Adresse: DCC/NMRA / Motorola®: 03
 Die CV-Werte (DCC) bzw. Register-Werte (Motorola®) der Tabelle gelten nur für den Sounddecoder der „**BR 218, DB**“.

Der Sounddecoder wurde optimal auf diese Lok eingestellt. Dennoch können Sie viele Decoder-Eigenschaften Ihren Wünschen anpassen. Dazu lassen sich bestimmte Parameter (die so genannten CVs – Configuration Variable – oder Register) verändern.

Beachten Sie dazu die Kapitel „Einstellungsmöglichkeiten im DCC-Digitalbetrieb“ und „Einstellungsmöglichkeiten im Motorola®-Digitalbetrieb“ in der Sounddecoder-Betriebsanleitung. Prüfen Sie aber vor jeder Programmierung, ob diese tatsächlich notwendig ist. Falsche Einstellungen können dazu führen, dass der Decoder nicht richtig reagiert.

Für einen hohen Fahrkomfort ist der Decoder werkseitig auf 28 Fahrstufen vorprogrammiert. Damit ist er mit allen modernen DCC- (wie Z21®, MULTIMAUS® und Lokmaus 2) und Motorola®-Steuergeräten einsetzbar.

Hinweis: Setzen Sie den Decoder auf Lokmaus 1-Anlagen ein, können Sie das Fahrgeräusch über die Horntaste abrufen. Für eine korrekte Lichtfunktion muss der Decoder jedoch auf 14 Fahrstufen umprogrammiert werden. **Beachten** Sie dazu die Lokmaus-Handbücher oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

Bei diesem Decoder der neuesten Generation ist eine stärkere Verknüpfung von Fahr- und Sound-Abläufen vorhanden: So setzt sich die Lok bei eingeschaltetem Sound (Funktionstaste «F1» aktiviert) vordilentsprechend erst dann in Bewegung, wenn die Sound-Sequenz «Lokomotive aufrüsten» vollständig abgeschlossen und der Zustand «Lokomotive betriebsbereit» erreicht ist. Umgekehrt wird die Sound-Sequenz «Lokomotive abrüsten» nur dann nach erneuter Betätigung der Funktionstaste «F1» (jetzt «Sound aus») ablaufen und anschließend in den Zustand «Lokomotive abgerüstet» übergehen, wenn die Lok beim Betätigen der Taste «F1» bereits zum Stehen gekommen ist. Ein schnelles Ein- oder Ausschalten des Sounds über die Taste «F1» ist somit nur dann möglich, wenn die Lok schon bzw. noch in Bewegung ist. Das momentane oder dauerhafte (= „Durchläuten“) Aktivieren des Signales der Lok erfolgt ausschließlich nur durch Einschalten der Funktion, da die Programmierung der Funktionstaste als Schalter («ein»/«aus») und nicht als Taster (Taste gedrückt = Funktion ausgelöst, Taste losgelassen = Funktion aus) ausgelegt ist (dies ist bei bestimmten Sounds als „Durchläutesignal“ nötig).

Das bedeutet: Ein zweiter Signalton kann erst nach einer 2. Betätigung der Funktion («Signalton aus») ausgelöst werden.

Gesamtlauf der Funktion :

1. Tastendruck = «Signalton ein», 2. Tastendruck = «Signalton aus»,
 3. Tastendruck = «Signalton ein», 4. Tastendruck = «Signalton aus», etc.!
- Adresse programmée en usine:** format «DCC» du NMRA / Motorola®: 03

Default address: DCC/NMRA / Motorola®: 03

The values for CV (DCC) or Register (Motorola®) showing in the table are only obtained for the Sounddecoder of the "BR 218, DB".

The Sounddecoder was optimized for this locomotive. However, many of the decoder properties can be adjusted to meet your specific needs. Certain parameters (the so-called configuration variables [CVs] or registers) are used for this purpose. Please consult the chapter "Adjustment Options with DCC

Lok FUNKTIONSDATENBLATT



Digital Mode" and „Adjustment Options with Motorola® Digital Mode“ of the included Sounddecoder operating manual for further details. Before starting any type of programming, please make sure that this action is really necessary. Wrong settings may cause the decoder to respond incorrectly.

The decoder is factory-set to 28 running steps for optimal traveling comfort. This means the decoder can be used with all modern DCC (e.g. Z21®, MULTIMAUS® and Lokmaus 2) as well as Motorola® control units.

Note: The running sound can be triggered with the horn button when using the decoder with Lokmaus 1 systems. However, the decoder must be reset to 14 running steps in order for the light function to work properly. Please consult the Lokmaus manuals for further details or contact your retailer.

A stronger link between driving and sound sequences is available in the case of this newest generation sound decoder: therefore the engine will not start to move correspondingly when the sound model is switched on ('F1' function key activated) until the 'placing in service' sound sequence is completely closed and 'in running order' status has been reached. Conversely, the 'placing out of service' sound sequence will then only run and subsequently convert to the 'placed out of service' status, following the operation of the 'F1' function key (now: 'Sound Off') again, if the engine had already stopped when the 'F1' key was operated. Therefore, switching the sound on or off quickly by means of the 'F1' key will only be possible if the engine is already or still in movement. The momentary or longterm (= 'Sounding Through') activation of the signal of the engine will take place exclusively by switching on the function, because the programming of the function has been designed as a switch ('on/off'), not as a key (key pressed = function triggered: key released = function off); this is necessary as a 'sounding through signal' in the case of certain engine sounds. This means that a second signal sound can only be triggered after the second operation of the function.

The whole sequence of the function is:

- 1st switch pressure = signal tone one, 2nd switch pressure = signal tone off,
 3rd switch pressure = signal tone on, 4th switch pressure = signal tone off, etc

Les coefficients suivants des variables «CV» au format «DCC» respectivement des «régistres» au format «Motorola®» furent programmés en usine et **ne sont valables que** pour le décodeur spécial «**BR 218, DB**».

Les différentes variables du décodeur ont été optimisées en usine pour cette machine. Vous avez néanmoins la possibilité de modifier un grand nombre des caractéristiques techniques selon votre gré. Pour cela, vous pouvez modifier certains paramètres (variables de configuration CV ou registres). Des renseignements plus détaillés concernant ces paramètres se trouvent dans les chapitres «Programmation des variables de configuration en commande numérique au protocole DCC» ou «Programmation des registres en commande numérique au protocole Motorola®» du mode d'emploi joint du décodeur. Cependant, avant toute modification éventuelle de la programmation des variables ou registres, veuillez vous assurer de la nécessité effective de cette modification. Une programmation inadaptée des variables ou registres peut causer des réactions inadaptées du décodeur.

Si utilisation du décodeur avec une centrale de la loco-souris type 1, vous pouvez activer et désactiver le bruit de marche de la machine par la touche »klaxon«. Toutefois, pour assurer l'inversion correcte des feux en fonction du

sens de marche, il est indispensable de reprogrammer le régime de marche du décodeur : il doit être reprogrammé au régime 14 crans de marche. Veuillez consulter à ces fins les manuels ou modes d'emploi des loco-souris du type correspondant ou consultez votre détaillant.

Ce décodeur dispose d'une corrélation encore plus évoluée entre l'allure de marche du modèle et sa sonorisation : lorsque vous voulez démarrer la locomotive avec la sonorisation, celleci doit être précédemment activée à l'arrêt avec la fonction «F1». Ensuite la machine ne démarrera que lorsque le cycle «mise en service» se soit entièrement déroulé et que la chaudière soit «en état de marche». De même pour l'arrêt de la sonorisation en actionnant, de nouveau, la touche «F1», celleci ne s'arrête qu'une fois la machine entièrement immobilisée et que le cycle «mise hors service» se soit entièrement déroulé. Une activation ou désactivation rapide de la fonction «F1» («sonorisation») n'est donc réalisable que lorsque la locomotive roule. Par ailleurs, un déclenchement momentané du sifflet ou d'un klaxon ne peut se faire qu'en activant puis en désactivant successivement cette fonction; c'est-à-dire que le deuxième coup de sifflet ou de klaxon ne sera actif qu'après avoir désactivé la première commande du sifflet qui a été effectuée.

La touche fonctionne comme un «va-et-vient», donc

1^e action de la touche = «sifflet activé»,

2^e action de la touche = «sifflet muet»,

3^e action = «sifflet activé»,

4^e action = «sifflet muet», etc...

Cette programmation du sifflet ou du klaxon fut conçue en vue d'une utilisation future sur une machine «lignes secondaires» où l'activation de la sonnerie ou du sifflet est exigée en permanence sur certaines sections de parcours.

F0	Spitzenlicht ein/aus / Light on/off / Feux activée / désactivee
F1	Fahrgeräusch ein/aus / Driving noise on/off / Bruit de circulation activée / désactivee
F2	Horn tief-lang ein/aus / Horn low-long on/off / Avertisseur bas-long marche/arrêt
F3	Horn hoch-lang ein/aus / Horn high-long on/off / Avertisseur aigu-long marche/arrêt
F4	Horn tief-hoch / Horn low-high / Avertisseur bas aigu marche/arrêt
F5	An/Abkuppeln / Couple/Decouple / Atteler/Dételer
F6	Fahrverzögerung ein/aus ein=0/ aus=1 F6=1: Ohne Anfahr- und Bremsverzögerung F6=0:Beschleunigen und Bremsen wie in CV gespeichert / Inertia on/off, on=0/ off=1 F6=1: no acceleration or braking inertia F6=0:acceleration and braking inertia as set by CV / Retard de traction activée /désactivee, activée=0/ désactivee=1 F6=1: sans retard au démarrage et au freinage F6=0 : accélération et freinage suivant enregistrement CV
F7	Luftpressergeräusch ein/aus / Air compressor noise on/off / Bruit de compresseur d'air marche/arrêt
F8	Afahrt-Signal - Trillerpfeife* / Departure signal - Shrill whistle before departure* / Signal de manœuvre - Coup de sifflet à roulette au départ*
F9	Rangiergang (Lok fährt mit „halber“ Geschwindigkeit) ein/aus / Shunting gear on/off / Locomotive roule en vitesse "demi" marche/arrêt
F10	Lautlos / Mute / Muette

F11	Kurvenquietschen (nur in Fahrt) / Curve squeaking (only whilst driving) / Grincement de virages (uniquement en marche)
F12	Führerstandbeleuchtung Führerstand 2 ein/aus Driver's cabin light for driver's cabin 2 on/off / Éclairage de la cabine 2 activée / désactivee
F13	Führerstandbeleuchtung Führerstand 1 ein/aus / Driver's cabin light for driver's cabin 1 on/off / Éclairage de la cabine 1 activée / désactivee
F14	Spitzenbeleuchtung Führerstandseite 2 aus/ein / Headlights cabin side 2 off/on / Feux aux extrémités cabine côté 2 s'éteignent/s'allument
F15	Spitzenbeleuchtung Führerstandseite1 aus/ein / Headlights cabin side 1 off/on / Feux aux extrémités cabine côté 1 s'éteignent/s'allument
F16	Beidseitig leuchtet nur rotes Schlusslicht ein/aus / Only the red tail light lights up on both sides on/off / Feu arrière rouge marche/arrêt
F17	Soundset für Lok-Einzelfahrt ein/aus (mit F1 und in Fahrt) / Sound set when the locomotive drives alone (only with F1 and whilst driving) / Sonorité lorsque la locomotive roule seule (uniquement avec F1 et en marche)
F18	Leerlauf ein/aus (nur mit F1 und in Fahrt) / Diesel idling on/off (only with F1 and whilst driving) / Diesel marche au ralenti marche/arrêt (seulement avec F1 et en marche)
F19	Durchsage (deutsch)* / Loudspeaker announcement (german)* / Annonce à la station (en allemand)*
F20	Horn low short* / Noise when closing doors* / Bruit de fermeture de la porte*
F21	Horn tief-kurz* / Horn low-short* / Avertisseur bas court*
F22	Horn hoch-kurz* / Horn high-short* / Avertisseur aigu court*
F23	Horn tief-hoch / Horn low-high / Avertisseur bas aigu marche/arrêt
F24	Sanden ein/aus / Sanding on/off / Sabler activée / désactive
F25	Vorwärmer ein/aus / Preheater on/off / Préchauffeur activée / désactive
F26	Sanden bei Abschlussdienst* / Sanding at completion service* / Sabler au service d'achèvement*
F27	Lautstärke lauter / Volume increase / Augmentation du volume
F28	Lautstärke leiser / Volume decrease / Diminution du volume

* Bei Funktion ein

* At function on

* Lorsqu'il fonction est activé

CV	Werkswert / Default setting / Coefficient programmé
1	3
2	4
3	22
4	14
5	190
6	90
8	8 = Reset
12	53
14	195
29	14
266	80

Weitere Informationen zum Sounddecoder finden Sie unter:

More information about the sounddecoder can be found here:

Vous trouverez plus d'informations sur le décodeur audio ici:

