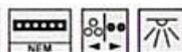


VT 18.16



Ab November 2013 sind alle Modelle des VT18.16 auch mit FlexDec® lieferbar.



VT 18.16.02, Epoche III der DR
Lackierung 1965
Art.-Nr. 1812/ 1812D mit FlexDec®
warmweiße Beleuchtung serienmäßig!

lieferbar ab November 2013

in Vorbereitung:
2. VMe für Artikel 1817
Art.-Nr. 18172/ 18172D



ab 4. Quartal FlexDec®-Set:
zur Umrüstung aller VT18-Modelle geeignet
- 4teilig für Grundeinheit: Art.-Nr. 181370D
- Einzelplatine für VMe: Art.-Nr. 181371D



VT 18.16, Epoche III der DR, 4teilige Grundeinheit
Art.-Nr. 1813N/ 1813ND

Nachauflage mit geänderten Betriebsnummern
erscheint im 1. Quartal 2014.



BR 173



Maßstab 1:120
In Vorbereitung: Epoche III-
Version VT 4.12.002
Art.-Nr. 1735
Art.-Nr. 1735D mit FlexDec®

Auch die TT-Modelle
VT173 001 und VT173 002
sind mit FlexDec® im Angebot:
Art.-Nr. 1733D, 1732D



Maßstab 1:87
Ab 4. Quartal 2013 auch als
Epoche III-Version
VT 4.12.002 lieferbar.

Art.-Nr. 17350
Art.-Nr. 17350D
mit FlexDec®

VT 135 / VB 140



Abbildung zeigt Epoche III-Modelle
VT135 062 und VB140 312



lieferbar ab 4. Quartal 2013:
VT 135 067, Epoche II DRG
Art.-Nr. 1354 / 1354D mit FlexDec®
VB 140 312, Epoche II DRG
Art.-Nr. 1404 / 1404D mit FlexDec®
2teiliges Set: 1351404/ 1351404D

DGBgqe



Das Modell erscheint 2014
in einer Nachauflage mit
geänderten Betriebsnummern.

DGBgqe (5teilig): mit Wende-
einrichtung (Steuerabteil),
Epoche IV der DR
Art.-Nr. 1971N
Art.-Nr. 1971ND (mit Lichtdecoder)



KRES Köstel & Rasch Elektronik + Service GmbH
Am Grenzbach 7
08427 Fraureuth

Tel. (0 37 61) 88 58 70 / Fax (0 37 61) 88 58 71
e-mail: info@kres.de



VT 137 BA „Stettin“, 2teiliger Triebwagen, DR Epoche III

Art.-Nr.: 1383 : mit 6poliger Schnittstelle nach NEM 651

Art.-Nr.: 1383D: mit FlexDec®

geplante Auslieferung Ende 2014



NEU!



Abbildungen: Konstruktion Fa. KRES

Die Modelle sind serienmäßig mit Innenbeleuchtung und fahrtrichtungsabhängiger Spitzen- und Schlussbeleuchtung ausgestattet.

Was ist FlexDec® ?

Bei **FlexDec®** handelt es sich um die in unserem Hause speziell für **KRES-Modelle** entwickelte, fest integrierte DCC-Decoderfamilie. Mit **FlexDec®** können nahezu alle Fahr- und Beleuchtungsfunktionen des Vorbilds nachgebildet werden. Die Decoder sind fahrzeugspezifisch vorprogrammiert und ermöglichen, mit den pro Modul bis zu 13 getrennt schaltbaren Ausgängen, vorbildgerechte Lichtfunktionen. Selbstverständlich unterstützt **FlexDec®** auch die ABC-Technik, sodass "Halt" und "Langsamfahrt" per Bremsmodul kein Problem darstellen. Das Hauptmodul (Motordecoder) ist im angetriebenen Fahrzeugteil untergebracht. Bei mehrteiligen Fahrzeugen wird in jedem weiteren Wagen ein zusätzliches Erweiterungs-Modul (Clientdecoder) verwendet. Im Unterschied zu herkömmlichen Decodern, kommunizieren die einzelnen Module untereinander. Dadurch lässt sich die gesamte Einheit trotz der Vielzahl an Funktionen bequem programmieren und steuern.

KRES Köstel & Rasch Elektronik + Service GmbH
Am Grenzbach 7
08427 Fraureuth

Tel. (0 37 61) 88 58 70 / Fax (0 37 61) 88 58 71
e-mail: info@kres.de