

2023-2 Komponentenliste C-Digital

(Irrtümer vorbehalten)

Die Komponenten sind aus der Produktreihe Conrad-Digital weiterentwickelt und dazu kompatibel. Die zugehörigen Neuentwicklungen C-Digital Decoder, CDC-Software, Handregler HRX20 mit/ohne Funk bauen auf dem ursprünglichen Digitalformat auf, das entsprechend erweitert wurde.

Euro/Stck
inklusive

www.c-digitalsystem.de

Hinweis: Programmieren der Decoder ab Typ 56/57 nur mit Zentralen-Software 33 od. höher

Decoder H0, N

400102	Decoder 57ST, Löt pads zum Draht anlöten Last geregelt, Maße[mm]: 20,5 x 14 x 5,5 Motor, Spitzenlicht, F1, F2, C3(*), Spitzenstrom 2 A, Dauerstrom 1,2 A	43,00 €
400103	Decoder 5721, MTC21 Schnittstelle, z.B. Trix, Märklin Last geregelt, Maße[mm]: 25,5 x 16,5 x 5,5 Motor, Spitzenlicht, F1, F2, C3(*), Spitzenstrom 2 A, Dauerstrom 1,2 A	45,50 €
400104	Decoder 57PX, PLUX16 Schnittstelle Last geregelt, Maße[mm]: 24 x 13 x 5 Motor, Spitzenlicht, F1, F2, C3(*), Spitzenstrom 2 A, Dauerstrom 1,2 A	44,50 €
400105	Decoder NZ47, Löt pads zum Draht anlöten Maße[mm]: 18 x 9,2 x 4,5 Motor, Spitzenlicht, Spitzenstrom 0,6 A, Dauerstrom 0,4 A	40,00 €
400106	Decoder 57N651, Löt pads zum Draht Anlöten od. Anlöten Schnittstellenstecker NEM651 Last geregelt, Maße[mm]: 23 x 11 x 4,5 Motor, Spitzenlicht, Spitzenstrom 0,8 A, Dauerstrom 0,5 A	41,00 €
400203	Decoder 5821, MTC21 Schnittstelle, z.B. Trix, Märklin Last geregelt, Maße[mm]: 30 x 15 x 5,5 Motor, Spitzenlicht, F1 bis F6, Zugbus, Spitzenstrom 2 A, Dauerstrom 1,2 A	In der Entwicklung
400204	Decoder 58PX, PLUX22 Schnittstelle Last geregelt, Maße[mm]: 26 x 15 x 5,5 Motor, Spitzenlicht, F1 bis F6, Zugbus, Spitzenstrom 2 A, Dauerstrom 1,2 A	In der Entwicklung
400110	Profi-/Eco-Decoder Programmchip 42-1822b zum Decoderumbau Langsamfahrt, 4 Motorfrequenzen, selbständiges Starten der Automatikfahrt Preis Umbau inkl. Baustein und Software (Baustein inkl. Programm 4€)	10,00 €

C3(*) Lötanschluss am Decoder liefert 3,3V mit 10mA Achtung! Nur Betrieb gegen Decoderminus

Decoder LGB, Spur1

212860	Decoder LGB, Löt pads zum Draht anlöten Last geregelt, Maße[mm]: 41 x 22 x 11 Motor, Spitzenlicht, F1, F2, F3, Spitzenstrom 5 A, Dauerstrom 2,5 A	69,00 €
212861	Decoder LGB, Stecker für Gleisanschluss und Motor, Stecker für Spitzenlicht und F1 bis F3 Last geregelt, Maße[mm]: 41 x 22 x 11 Motor, Spitzenlicht, F1, F2, F3, Spitzenstrom 5 A, Dauerstrom 2,5 A	74,00 €

Handregler

402100	Handregler HRX20K Betrieb an der C-Digital od. Conrad Digital Zentrale (ab Software 35) Graphisches, beleuchtetes Display, beleuchtete Tasten, tailliertes Gehäuse, Rotary-Drehknopf, Anschlusskabel für Digitalzentrale USB-Softwareupdate am PC	188,00 €
402102	Handregler HRX20F schnurlos Betrieb am C-Digital Funkinterface Graphisches, beleuchtetes Display, beleuchtete Tasten, tailliertes Gehäuse, Rotary-Drehknopf, Ladekabel USB-Softwareupdate am PC	258,00 €
402103	Funkinterface CDF für 1 bis 2 HRX20F Betrieb an der C-Digital od. Conrad Digital Zentrale (ab Software 35) Beleuchtetes Display, Steckbuchsen 6P6C für HRX20K bzw. Ladebuchsen für HRX20F USB-Softwareupdate am PC, erweiterbar auf 4 HRX20F	106,00 €
402104	Handregler HRX20 Betrieb an der C-Digital od. Conrad Digital Zentrale (ab Software 35) Graphisches, beleuchtetes Display, beleuchtete Tasten, tailliertes Gehäuse, Rotary-Drehknopf, Anschlusskabel für Digitalzentrale USB-Softwareupdate am PC, Aufrüstbar auf Funkbetrieb als HRX20F	204,00 €
402105	Anleitung HRX20 gedrucktes Heft DIN A5	5,50 €

402106	Akkus für HRX20F 3 x AAA NiMH eneloop 790mAh mit sehr niedriger Selbstentladung	6,90 €
402107	Funkmodul HR20-F, einsteckbar Zum Aufrüsten von Handregler HRX20 auf HRX20F	58,00 €
212849	Programmbaustein Conrad-Digital Handregler (Retro), Software 72e Fahrstufenanzeige, 99 Lokadressen (i. V. mit Software V33 od. höher in der Zentrale)	7,00 €

Zentrale und Software

212843	Zentrale CDZ mit aktueller Software System: C-Digital, Conrad Digital Anschlüsse: Netzteil od. Netztrafo 18-24V 3A, Gleis (COM, STR, UZ, GUZ), 6 Handreglerbuchsen, Booster, Nothalterkennung für HRX20	72,00 €
405110	Langsamfahrmodul CDL für 2-Leiter System C-Digital Ansteckbar an der C-Digital / Conrad Digital Zentrale Anschlüsse: Gleis (COM, STR, UZ, GUZ), Langsamfahrt LaF1, LaF2, LaF3, Booster Nur ab Decoder 56 mit Software 2.16 und umgerüstete Profi-/Eco-Decoder	78,00 €
212849	Programmbaustein Conrad-Digital Zentrale mit aktueller Software 41: 99 Lokadressen, Nothalterkennung, alle Handregler C-Digital Conrad Digital, Funkinterface CDF, Programmieren aller Decodertypen (aktuell bis 58)	wird bei Bedarf mit HRX20 od. Decoder 56/57 kostenlos mitgeliefert
405201	CDC-Control Viewer PC-Software mit Interface (ab Windows 7) Betrieb an der C-Digital / Conrad Digital Gleisanlage Anzeige der im Betrieb laufenden Loks am PC-Bildschirm Kontrollanzeige der Decoder-Programmierungen	119,00 €
405200	CDC-Control PC-Software mit Interface (ab Windows 7) Betrieb an der C-Digital / Conrad Digital Gleisanlage Anzeige der im Betrieb laufenden Loks am PC-Bildschirm Kontrollanzeige der Decoder-Programmierungen Steuerung der Loks über Mouse oder Tastatur	158,00 €
212850	Display-Erweiterung für C-Digital Zentrale (CDZ) Anzeige der verbundenen Handregler Anzeige der adressierten Lok, Geschwindigkeit und Fahrrichtung Anzeigemöglichkeiten von System-Steuerungsdaten Adapterplatine, Programmbaustein, Display, 25cm Displaykabel	48,00 €

Zubehör

409102	Gleis-Pegelprüfer 40 Platine isoliert zum Aufsetzen aus Gleis System: C-Digital, Conrad Digital Anzeige: Gleisspannung, Datenpegel (STR, UZ, GUZ, LaF1, LaF2, LaF3)	56,00 €
409118	PLUX22 Adapter Schnittstellenplatine zum Einbau in Loks ohne Schnittstelle Lötpads zum Anlöten der Drahtverbindungen Buchsenleiste zu Einstecken Decoder PLUX8 bis 22	4,00 €
409119	PLUX22 Adapter zum Anschrauben Schnittstellenplatine zum Einbau in Loks ohne Schnittstelle Lötpads zum Anlöten der Drahtverbindungen Buchsenleiste zu Einstecken Decoder PLUX8 bis 22	4,00 €
409209	Decoder-Prüfgerät Fertig aufgebaute Platine zum Einbau in ein Gehäuse Betrieb an der C-Digital / Conrad Digital Zentrale Klemmanschlüsse für Decoderleitungen (Gleis, Motor, Spitzenlichter, F1, F2, Decoderplus, Decoderminus Schnittstellen für NEM 651 (6-pol), 652 (8-pol), 658 (PLUX22), 660 (MTC21)	168,00 €

Reparaturservice

409998	Reparaturpauschale C-Digital Komponenten usw. auch für Umbauten, Erweiterungen Zentrale, Handregler, Booster, Langsamfahrmodul (bei begrenztem Defekt)	18,00 €
409999	Reparaturpauschale C-Digital Decoder Profi-, Eco-Decoder, Decoder 56, 57, 58 (bei begrenztem Defekt)	15,00 €