

Der neue Handregler HRX20 löst den bisherigen Handregler mit vierstelliger Ziffernanzeige ab. Die Bedienelemente und das graphische Display eröffnen ein unkompliziertes und übersichtliches Steuern und Programmieren der C-Digital Decoder und erhöhen den Spielgenuss und Spielkomfort an der Modelleisenbahn:



Gut in der Hand liegendes, tailliertes Gehäuse

Kontrastreiches Display für ein sicheres Erkennen der gezeigten Informationen

Graphische Anzeigeart zur übersichtlichen Darstellung in klarer Struktur

Mehrfarbige Displaybeleuchtung zur sofortigen Zustandserkennung im Hellen und Dunkeln

Zentraler Drehknopf mit Tast-Funktion erlaubt beim Tragen ein Bedienen mit einer Hand

Sicheres Schalten durch hochwertige Tasten (Industriestandard) mit gut spürbarem Druckpunkt

Einzel-Tastenbeleuchtung dient der Orientierung im Dunkeln und zeigt den Schaltzustand

Intuitive Menüführung und transparente Bedienung in Menü-Ebenen

Sicheres und übersichtliches Steuern der Modellbahnloks

Steuerungsmöglichkeit zweier Loks als Doppel-Traktion

Simulation schwerer Züge als einstellbare Massen-Simulation

Rangier-Fahrbetrieb mit spezieller „Ankuppel-Funktion“

Klares Programmieren und Einstellen der Decoder

Suchfunktion nach nicht bekannten Decoder-Adressen

Automatische Übergabe/Übernahme einer Lokadresse an anderen Handregler

Nothaltfunktion mit Rückmeldung

Symbolleiste mit Anzeige der Geräte-Betriebszustände

Speicherung gewählter Fahrdaten für das nächste Einschalten der Anlage

Einstellmöglichkeiten von Handregler-Betriebsarten

Automatisches Anmelden an der C-Digital Zentrale nach dem erstmaligen Verbinden

Stromversorgung aus der C-Digital-Zentrale über das Datenverbindungskabel

Stromversorgung bei der schnurlosen Handregler-Version aus handelsüblichen NiMH Akkus

Stromsparende Helligkeitsregelung für Display- und Tastenbeleuchtung

Schutzgummi für ein rutschfestes Abstellen des schnurlosen Handreglers

Automatisches Abschalten bei fehlender Datenverbindung oder leer gewordenen Akkus

Einfacher Softwareupdate am Windows-PC über USB Kabel

Kundenspezifische, individuelle Programmierung auf Wunsch

Kundenspezifische individuelle Beschriftung der Tasten vor Ort

Kundenspezifische individuelle Belegung der Zusatztasten C1 und C2 in 2 Ebenen