

Namenskonvention

Unter einer "Namenskonvention" versteht man in diesem Falle eine Festlegung von Namen für Objekte, die einem definierten Schema folgen, wie es auch bei YaMoRC der Fall ist.

YaMoRC

Bezeichnung	Bedeutung
YD	YaMoRC Digital

Zubehördecoder

Bezeichnung	Bedeutung
YD8xxx	Zubehördecoder
YD81xx	Schaltdecoder
YD8116	Schaltdecoder mit 16 Ausgänge

Spulendecoder

Bezeichnung	Bedeutung
YD80xx	Spulendecoder
YD8008	Spulendecoder mit 8 Ausgänge
YD8044	Spulendecoder für 4 Herzstücke und 4 Ausgänge

Rückmelder

Bezeichnung	Bedeutung
YD60xxxx-xx	Rückmelder
YD6016xx-xx	Rückmelder mit 16 Eingängen
YD6016ES-xx	Rückmelder mit 16 Eingängen via ES-Link (S88)
YD6016ES-CS	Rückmelder mit 16 Eingängen via ES-Link mit Stromfühler
YD6016LN-xx	Rückmelder mit 16 Eingängen via LocoNet
YD6016LN-CS	Rückmelder mit 16 Eingängen via LocoNet mit Stromfühler

Anschlusszubehör

Bezeichnung	Bedeutung
YD69xx-xx	Anschlusszubehör
YD6901ES-LINK	Adapter zum Verbinden des ES/IO-Link der Module
YD6902ES-EXT	Adapter zum Verbinden der ES/IO-Link der Module über Ethernet-Kabel
YD694x	Adapter für Schaltdecoder
YD6940	Adapter für motorisierte Antriebe an Schaltdecodern
YD6941	Adapter für polarisierte Herzstücke an Servodecodern
YD6942	Adapter für Signale mit gemeinsamer Kathode

Zentralen, Booster, Funktions- & Kommunikationsmodule und dessen Zubehör

Bezeichnung	Bedeutung
YD71xx	Zentralen und Zentralenzubehör
YD7100	DCC-Zentrale



YD7101	Schnittstellenmodul für DCC-Zentrale
YD74xx	Booster und Boosterzubehör
YD7403	Universal 3,5 A Booster
YD76xx	Funktionsmodule z. B. Drehscheibe, Bahnübergang & Zubehör
YD7622	Bahnübergangsdecoder
YD7652	Drehscheibendecoder
YD7652ES	Positionssensor für Drehscheibendecoder
YD79xx	Kommunikationsmodule
YD7910	LocoNet Schnittstellenmodul
YD7912	Multifunktionales LocoNet Modul



Konfigurationsmodule

Bezeichnung	Bedeutung
YD91xx	Konfigurationsmodule
YD9100	ES-PGM-LINK oder ES-OUT-LINK USB-Adapter
YD9101	ES-PGM-LINK oder ES-OUT-LINK Modul

Upgrademodule

Bezeichnung	Bedeutung
YD94xx	Upgrademodule
YD9401	WiFi / LAN Upgrade für Digikeijs DR5000



Version #14

Erstellt: 22 August 2022 18:47:50 von Julian

Zuletzt aktualisiert: 13 November 2022 21:58:22 von mseidler