2024/09/21 05:44 1/3 Features

Features

BiDiB-Baugruppen teilen dem PC-Programm ihre Eigenschaften über einen Satz Variablen mit, den sog. Features. Anhand der Features kann das PC-Programm dann z.B. erkennen, wie viele Meldereingänge ein Belegtmelder hat, obg diese Railcom erkennen können usw. In der folgenden Tabelle werden alle Features aufgelistet, die von einem Knoten unterstützt werden können, sowie eine Kurzbeschreibung als Nachschlagewerk.

Feature	Nummer	Kurzbeschreibung		
Belegtmelder				
FEATURE_BM_SIZE	0	Anzahl der Belegtmeldungen		
FEATURE_BM_ON	1	Belegtmeldung ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_BM_SECACK_AVAILABLE	2	Secure-ACK-Quittungsverfahren verfügbar		
FEATURE_BM_SECACK_ON	3	Secure-ACK-Quittungsintervall		
FEATURE_BM_CURMEAS_AVAILABLE	4	Strommessung verfügbar		
FEATURE_BM_CURMEAS_INTERVAL	5	Strommessintervall		
FEATURE_BM_DC_MEAS_AVAILABLE	6	Ersatzmessung bei abgeschaltetem Fahrstrom verfügbar		
FEATURE_BM_DC_MEAS_ON	7	Ersatzmessung ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_BM_ADDR_DETECT_AVAILABLE	8	Adressmeldung verfügbar		
FEATURE_BM_ADDR_DETECT_ON	9	Adressmeldung ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_BM_ADDR_AND_DIR	10	Meldung für Aufgleisrichtung verfügbar		
FEATURE_BM_ISTSPEED_AVAILABLE	11	Meldung für Ist-Geschwindigkeit verfügbar		
FEATURE_BM_ISTSPEED_INTERVAL	12	Meldung für Ist-Geschwindigkeit ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_BM_CV_AVAILABLE	13	CV-Meldung verfügbar		
FEATURE_BM_CV_ON	14	CV-Meldung ein- oder ausgeschaltet		
Booster				
FEATURE_BST_VOLT_ADJUSTABLE	15	Ausgangsspannung einstellbar		
FEATURE_BST_VOLT	16	Ausgangsspannung		
FEATURE_BST_CUTOUT_AVAIALABLE	17	Cutout verfügbar		
FEATURE_BST_CUTOUT_ON	18	Cutout ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_BST_TURNOFF_TIME	19	Abschaltzeit nach Kurzschluß bis zum Abschalten		
FEATURE_BST_INRUSH_TURNOFF_TIME	20	Tolerierte Abschaltzeit beim Einschalten nach Kurzschluss		
FEATURE_BST_AMPERE_ADJUSTABLE	21	Ausgangsstrom einstellbar		
FEATURE_BST_AMPERE	22	Maximaler Ausgangsstrom		
FEATURE_BST_CURMEAS_INTERVAL	23	Abtastintervall der Strommessung		
FEATURE_BST_CV_AVAILABLE	24	Lesen von CV-Antworten verfügbar		
FEATURE_BST_CV_ON	25	Lesen von CV-Antworten ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_BST_INHIBIT_AUTOSTART	26	Autostart-Deaktivierung		
FEATURE_BST_INHIBIT_LOCAL_ONOFF	27	Nothalttaster-Deaktivierung		
Accessory				
FEATURE_ACCESSORY_COUNT	40	Anzahl der steuerbaren Objekte (z.B. Weichen, Signale)		

Last undate:	2016/07/05	10.47

Feature	Nummer	Kurzbeschreibung		
FEATURE_ACCESSORY_SURVEILLED	41	Lage-Überwachung bei Handverstellung ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_ACCESSORY_MACROMAPPED	42	Abbildung von Begriffen auf Macros		
Control				
FEATURE_CTRL_INPUT_COUNT	50	Anzahl der Eingänge (z.B. Taster)		
FEATURE_CTRL_INPUT_NOTIFY	51	Spontan-Meldung von Taster-Eingängen erlaubt		
FEATURE_CTRL_SPORT_COUNT	52	Anzahl der Standard-Ausgänge		
FEATURE_CTRL_LPORT_COUNT	53	Anzahl der Licht-Ausgänge		
FEATURE_CTRL_SERVO_COUNT	54	Anzahl der Servoausgänge		
FEATURE_CTRL_SOUND_COUNT	55	Anzahl der abspielbaren Sounds		
FEATURE_CTRL_MOTOR_COUNT	56	Anzahl der Motorausgänge		
FEATURE_CTRL_ANALOG_COUNT	57	Anzahl der Analogausgänge		
FEATURE_CTRL_STRETCH_DIMM	58	Verlangsamung von Helligkeitsübergängen bei Lichtausgängen		
FEATURE_CTRL_MAC_LEVEL	60	Unterstützter Makro-Level		
FEATURE_CTRL_MAC_SAVE	61	Speicherplätze für permanente Makro- Speicherung		
FEATURE_CTRL_MAC_COUNT	62	Anzahl der möglichen Makros		
FEATURE_CTRL_MAC_SIZE	63	Anzahl der Makropunkte je Makro		
FEATURE_CTRL_MAC_START_MAN	64	Makrostart durch lokale Eingänge ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_CTRL_MAC_START_DCC	65	Makrostart durch DCC-Befehle ein- oder ausgeschaltet		
DCC-Erzeugung				
FEATURE_GEN_SPYMODE	100	Spymode für Handreglernachrichten ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_GEN_WATCHDOG	101	Watchdogfunktion		
FEATURE_GEN_DRIVE_ACK	102	Fahrbefehlquittung		
FEATURE_GEN_SWITCH_ACK	103	Schaltbefehlquittung		
FEATURE_GEN_LOK_DB_SIZE	104	Anzahl der Einträge in der Lokdatenbank		
FEATURE_GEN_LOK_DB_STRING	105	Länge des Namensspeichers		
FEATURE_GEN_SERVICE_MODES	106	Service-Mode		
FEATURE_GEN_DRIVE_BUS	107	Kontrolle des DCC-Busses		
FEATURE_GEN_LOK_LOST_DETECT	108	Benachrichtigung bei verlorenen Lokomotiven ein- oder ausgeschaltet		
FEATURE_GEN_NOTIFY_DRIVE_MANUAL	109	Benachrichtigung bei manuellen Fahraktionen ein- oder ausgeschaltet		
Sonstiges				
FEATURE_FW_UPDATE_MODE	254	Firmware-Update möglich		
FEATURE EXTENSION	255	Reserviert für zukünftige Erweiterung		

From:

https://forum.opendcc.de/wiki/ - BiDiB Wiki

Permanent link:

https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=features&rev=1423250822

Last update: 2016/07/05 10:47



2024/09/21 05:44 3/3 Features