






Vergleich Ewon Cosy 131 3G zu Ewon Cosy 131 LTE, Stand: 19.01.2021

		
Bezeichnung (Direktlink)	Ewon Cosy 131 3G - abgekündigt	Ewon Cosy 131 LTE
Artikelnummer	WEC6133D - abgekündigt	WEC61330G/H/F
Modular	Nein	Nein
E/A-Schnittstellen	2x DI, 1x DO	2x DI, 1x DO
LTE-Mobilfunk	Nein	Ja, WEC6133G/H/F
Europa	Nein	WEC6133G Europa 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz
Nordamerika	Nein	WEC6133H Nordamerika 700, 850, 1700, 1900 MHz
Asia Pacific Africa China	Nein	WEC6133F APAC 850, 1500, 2100 MHz
3G- Mobilfunk	800/850, 900, 1700, 1900, 2100 MHz	WEC6133G Europa 900, 2100 MHz WEC6133H Nordamerika 850, 1900 MHz WEC6133F APAC 800, 850, 2100 MHz
GSM/GPRS-Mobilfunk	850, 900, 1800, 1900 MHz	Nein
MPI-Schnittstelle	Nein	Nein
Serielle-Schnittstelle	Nein (nur über USB-Seriell Wandler möglich)	Nein (nur über USB-Seriell Wandler möglich)
SD-Karten-Slot	Ja (nur Kommissionierung)	Ja (nur Kommissionierung)
Alarmierung	Alarm E-Mail und SMS mit Talk2M für 2x DI	Alarm E-Mail und SMS mit Talk2M für 2x DI
Visualisierung von Daten	Nein	Nein
Datenaufzeichnung	Nein	Nein
OPA-UA Unterstützung	Nein	Nein
MQTT Unterstützung	Nein	Nein
JAVA VM	Nein	Nein
Montageoptionen	Profilschiene, Wandmontage	Profilschiene, Wandmontage

Vergleich Ewon Flexy und Erweiterungskarten, Stand: 19.01.2021

			
Bezeichnung (Direktlink)	Ewon Flexy 205	Ewon Flexy Erweiterungskarte Mobilfunk 3G - abgekündigt	Ewon Flexy Erweiterungskarten Mobilfunk LTE
Artikelnummer	FLEXY205	FLB3202 - abgekündigt	FLB3203/4/5
Modular	Ja, 2 Erweiterungssteckplätze	-	-
E/A-Schnittstellen	2x DI, 1x DO, über FLX3204 (8 x DI, 4 x AI, 2 x DO)	-	-
LTE-Mobilfunk	Ja, über Erweiterung FLB3203/4/5	Nein	Ja
Europa	Ja, über Erweiterung FLB3204	Nein	FLB3204 Europa 2600 (B7), 2100 (B1), 1800 (B3), 900 (B8), 800 (B20) MHz
Nordamerika	Ja, über Erweiterungen FLB3203 oder FLB3205	Nein	FLB3205 USA AT&T 1900 (B2), 1700 (B4), 700 (B12, B13, B17) MHz FLB3203 USA Verizon LTE: 1700 (B4), 700 (B13) MHz
3G- Mobilfunk	über Erweiterungskarte FLB3202 – abgekündigt	800/850, 900, 1700, 1900, 2100 MHz	FLB3204 Europa 2100 (B1), 900 (B8) MHz FLB3205 USA AT&T 1900 (B2), 850 (B5) MHz
GSM/GPRS-Mobilfunk	Ja, über Erweiterungen FLB3204, FLB3205, FLB3203	850, 900, 1800, 1900 MHz	FLB3204 Europa 900 (B8), 1800 (B3) MHz
MPI-Schnittstelle	Ja, über Erweiterung FLC3701	-	-
Serielle-Schnittstelle	Ja, über Erweiterung FLA3301	-	-
SD-Karten-Slot	Ja (Kommissionierung und Benutzerdatenspeicher)	-	-
Alarmierung	Vollständige Alarm-Funktionen auf Basis von Daten der Feldgeräte	-	-
Visualisierung von Daten	Ja, auf dem integrierten Webserver, erreichbar über M2Web	-	-
Datenaufzeichnung	1.000.000 Datenpunkte	-	-
OPA-UA Unterstützung	Server und Client	-	-
MQTT Unterstützung	Ja (Publisher und Subscriber)	-	-
JAVA VM	Standard-Edition (J2SE)	-	-
Montageoptionen	Profilschiene, Wandmontage	Montage in Flexy Modulslot	Montage in Flexy Modulslot