

# Produktabkündigung

Für den Geschäftsbereich: IPEmeasure

Sehr geehrter IPETRONIK Kunde,

**vielen Dank für Ihr Vertrauen in die Produkte und Dienstleistungen von IPETRONIK!**

Als Hersteller von hochwertigen Messtechnik-Produkten legen wir viel Wert auf Qualität und Nachhaltigkeit. Mit unseren Produkten haben Sie eine gute Wahl getroffen und Ihre Investition langfristig gesichert. Dafür spricht die Tatsache, dass Geräte von IPETRONIK bei unseren Kunden zum Teil schon seit mehr als 20 Jahren erfolgreich im Einsatz sind. Bedingt durch Bauteilabkündigungen unserer Zulieferer sind auch wir gezwungen, ältere Produkte zyklisch zu überprüfen und ggf. aus der aktuellen Produktpalette abzukündigen.

## Last Time Buy (LTB)

Selbstverständlich werden wir Sie vor einer offiziellen Produktabkündigung über einen LTB-Termin informieren. Je nach Lagerbestand sind bestimmte Module noch in begrenzter Stückzahl – auch nach dem Abkündigungstermin – erhältlich.

## Reparaturzeiten

Nach erfolgter Abkündigung werden wir die Geräte für Sie weiter, entsprechend der jeweiligen Bauteil-Verfügbarkeit, reparieren und kalibrieren. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass gerade bei älteren Geräten nicht immer eine Reparatur durchgeführt werden kann. Die Kalibrierung auf abgekündigte Produkte kann noch so lange durchgeführt werden, bis Änderungen an der IPETRONIK Hardware, Firmware und/oder Software vorgenommen werden müssen.

## Nachfolgeprodukte

In der folgenden Liste finden Sie zu den abgekündigten Produkten entweder ein direktes Nachfolgeprodukt oder ein kompatibles Produkt mit zum Teil verbesserten Eigenschaften.

*Unsere Sales-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter stehen Ihnen für weitere Informationen und individuelle Anfragen gerne zur Verfügung.*

**Telefon** 07221 / 9922 222 **E-Mail** [sales@ipetronik.com](mailto:sales@ipetronik.com)

*Fragen zur Technik beantworten Ihnen gerne unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus dem Support-Team.*

**Telefon** 07221 / 9922 333 **E-Mail** [support@ipetronik.com](mailto:support@ipetronik.com)

# Produktabkündigung

Für den Geschäftsbereich: IPEmeasure

## Module

Abgekündigtes Produkt	Ersatzprodukt, Alternative	Zusätzliches Feature, Bemerkung	Verkaufs-ende	Produktions-ende	Reparatur bis
SIM-STG	Mx-STG2 6	100 kHz / Kanal	31.12.2020	01.06.2021	01.06.2022
M-UNI2	M-SENS2, M-THERMO2 8	—	30.06.2021	31.12.2021	31.12.2022
M-THERMO2 HV Einzelstecker	M-THERMO2 HV Sammelstecker	—	30.06.2021	31.12.2021	31.12.2022
HV-ISO DAQ	HV ISO-Voltage Divider, HV Current Clamp	—	30.06.2021	31.12.2021	31.12.2022
Mx-SENS2 8	Mx-SENS2 4 400 kHz	400 kHz / Kanal	30.06.2023	31.12.2023	31.12.2028
Sx-STG	Mx-STG2 6	100 kHz / Kanal, Bessere Auflösung	30.06.2023	31.12.2023	31.12.2028
Mx-SENS2 4	Mx-SENS2 4 400 kHz	400 kHz / Kanal	01.07.2024	31.12.2024	31.12.2028
M-SENS2 4 (500 Hz)	M-SENS2	—	30.06.2023	31.12.2023	31.12.2027
M-SENS2 4 DSP (500 Hz)	M-SENS2	—	30.06.2023	31.12.2023	31.12.2027
ISO Clamp Connector	ISO Clamp Connector 200 kHz	200 kHz Signalbandbreite	30.06.2023	31.12.2023	31.12.2024
M-THERMO16 Gen2	M-THERMO3 16	Höhere Genauigkeit, Skalierbarkeit, Kanalanzahl, Baugröße	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024
M-SENS8 Gen2	M-SENS 8	Baugröße	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024
M-THERMO 16	M-THERMO3 16	Höhere Genauigkeit, Baugröße	31.05.2023	31.05.2023	31.05.2024
M-SENS2 (blaues Gehäuse)	M-SENS2	—	31.05.2023	31.05.2023	31.05.2024
μ-THERMO	M-THERMO3 16	Höhere Genauigkeit	31.05.2023	31.05.2023	31.05.2024
MultiDAQ	M3 Familie	Höhere Genauigkeit, Baugröße	31.05.2024	31.05.2024	31.05.2028
M-THERMO1 16	M-THERMO3 16	Höhere Genauigkeit, Baugröße	30.06.2024	31.12.2024	31.12.2029
HV-shunt1	HV-PMD	Höhere Abtastrate, Baugröße, Messbereich	29.02.2024	29.02.2024	31.01.2027
HV-shunt2	HV-PMD	Höhere Abtastrate, Baugröße, Messbereich	29.02.2024	29.02.2024	31.01.2027
Mx-STG-002	Mx STG-001 + Adapter cable	Adapterkabel 600-174.005	30.01.2023	31.12.2023	—
Mx-STG-003	Mx STG-001	—	30.01.2023	31.12.2023	—

# Produktabkündigung

Für den Geschäftsbereich: IPEmeasure

## Datenlogger, Zubehör

Abgekündigtes Produkt	Ersatzprodukt, Alternative	Zusätzliches Feature, Bemerkung	Verkaufs-ende	Produktions-ende	Reparatur bis
M-UPS	—	—	—	31.06.2022	—
Arcos Drive Bay V1	ARCOS DXB	—	—	01.10.2019	01.01.2020
Arcos WLAN Interface V2 11n	WLAN V3 11ac	—	—	01.03.2019	—
µCROS 2CH PN: 101928	µCROS 2CH PN: 112388	—	—	31.12.2018	01.01.2020
µCROS 4CH PN: 101709	µCROS 4CH PN: 112389	—	—	31.12.2018	01.01.2020
LIN-Interface PN: 100764	LIN-Satellite	—	—	01.07.2019	—
IPEbutton	X-PlugIn	—	31.08.2021	31.12.2021	31.03.2022
IPE-CAM-001 (USB-Kamera)	IPE-CAM-002/003	—	—	01.05.2021	—
FLEETlog2	µCros SL	—	31.12.2021	01.06.2022	01.06.2023
IPEspeed	—	—	01.06.2023	31.12.2023	31.12.2024
IPE-Rack-1020	—	—	31.12.2021	01.06.2022	01.06.2022
CANDICE 7	CANDICE 7 pro	—	31.10.2022	31.10.2022	31.10.2023
ARCOS 1.5	ARCOS 2.0	—	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2026
µCros 1.2	—	—	31.03.2023	31.12.2023	31.12.2024
µCros XL	—	—	31.03.2023	31.12.2023	31.12.2024
M-POWER2-002	M-POWER2-001	—	31.05.2023	31.05.2023	31.05.2024
IPELOG2-001	IPELOG2-003	—	31.05.2023	31.05.2023	31.05.2028
IPELOG2-002	IPELOG2-004	—	31.05.2023	31.05.2023	31.05.2028
IPEwifi V3	—	—	30.06.2024	30.06.2024	30.06.2026
iMIC	iMICusb	USB-Verbindung	31.12.2024	01.04.2024	31.12.2026

# Produktabkündigung

Für den Geschäftsbereich: IPEmeasure

## Software

Abgekündigtes Produkt	Ersatzprodukt, Alternative	Zusätzliches Feature, Bemerkung	Verkaufsende	Feature freeze	Last Bugfixing
Testdrive 3.65	IPEmotionRT	—	—	31.03.2019	31.03.2021
CAN PlugIn	X-PlugIn	Unterstützung von CAN - und ETH - Modulen im gleichen PlugIn	—	31.12.2018	31.03.2021
Phönix	CTC-PlugIn	Integration in das Ipetronik PlugIn Konzept	—	31.07.2020	31.07.2021
IPEmotion Plugins 32bit	IPEmotion Plugins 64bit		—	30.06.2022	31.03.2023
IPEmotionPC/RT.UI (x86) 32bit	IPEmotionPC/RT. UI (x64) 64bit	IPEmotionPC und IPEmotionRT.UI wird ab Version 2023 R1 nur noch als 64bit Version zur Verfügung stehen.	—	30.06.2022	31.03.2023
IPEcal	IPEmotion CE	Keine Unterstützung der Testboxen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- MSENS Test Box</li> <li>- ThermoMux</li> <li>- Counter Test Box</li> <li>- STG Test Box</li> <li>- RTD Box</li> <li>- PWR Switch Box</li> </ul> unter IPEmotionCE.  IPEmotion CE unterstützt das neue IPEtestRack zur universellen Kalibrierung	—	30.06.2022	31.12.2022
IPEmotion App (Android)	IPEmotion ME	Modernisiertes User Interface, Mehr Funktionen	—	30.06.2022	31.12.2022
PCAN-USB PRO LIN	Protocols Plugin		—	31.12.2023	31.12.2023

## Supportende von Software

Für die hier aufgelisteten Versionen der Software werden keine Bugfixes und keine Sicherheitsupdates mehr zur Verfügung gestellt.

Produkt	Betroffene Versionen	Supportende	Aktuelle Version der Software
IPEmotionPC	IPEmotion 2020 und älter	31.12.2023	IPEmotion 2023 R3
IPEmotionRT	IPEmotion 2020 und älter	31.12.2023	IPEmotion 2023 R3
INCA Addon	07.04.xx und älter	31.12.2023	07.07.01 mit INCA 7.4 Support
X-Plugin	02.14.xx und älter	31.12.2023	02.20
dataLog Plugin	2020.xx und älter	31.12.2023	2023.06
Protocols Plugin	02.xx und älter	31.12.2023	03.07
Siemens PLC Plugin	01.05 und älter	31.12.2023	01.07.04
Beckhoff Plugin	01.06 und älter	31.12.2023	01.07
Wago Plugin	01.02 und älter	31.12.2023	01.04
Technikmedia Modbus Plugin	01.01 und älter	31.12.2023	01.02.02

# Produktabkündigung

Für den Geschäftsbereich: IPEmeasure

HBM QuantumX Plugin	01.xx	31.12.2023	02.00
Velleman K8055 Plugin	02.02 und älter	31.12.2023	02.03
GPS Plugin	01.04 und älter	31.12.2023	01.05
Sound Plugin	01.01 und älter	31.12.2023	01.02
Video Plugin	01.03 und älter	31.12.2023	01.04
IPEsensors Plugin	01.00	31.12.2023	01.02

Produkt	Ersatzprodukt, Alternative	Zusätzliches Feature, Bemerkung
Einstellung des MS-Supports für Windows 7	Windows 10 (bevorzugt)	Microsoft Support für Windows 8.1 endete im Januar 2018. Erweiterter (kostenpflichtiger) Microsoft Support für Windows 8.1 endet im Januar 2023.
Windows 8.1	Windows 10 (bevorzugt) / 11	ab IPEmotion 2022 R2 erfolgt kein Support für MS Windows 8.1