

Produktabkündigung (EOL) und Ersatzteilverfügbarkeit

Aussteller: NSE AG
 Anschrift: Bremgarterstrasse 54, CH 5610 Wohlen /AG
 Produktbezeichnung: DIGISAVE (2003/2005), KOMBISAVE und SG-50 (2012)
 Gültigkeit: 01.08.2020

Produktabkündigung 2020: DIGISAVE RD, teilweise DIGISAVE RN, KOMBISAVE und SG-50
Produktabkündigung 2021: DIGISAVE RN

Die Produkte und Lösungen von NSE AG stellen nur einen Teil eines umfassenden und gesetzlich geforderten Konzepts zur Informationssicherheit dar. Qualitäts- sowie Funktionsansprüche steigen kontinuierlich und neue Normen für Mess- und Schutzgeräte werden verpflichtend. Auch Umweltvorschriften sind heute wichtiger denn je und die Anforderungen im Bereich RoHS steigen. Um diesen Anforderungen Rechnung zu tragen, werden folgende Geräte, welche den Anforderungen nicht mehr genügen, abgekündigt.

<i>Abkündigung</i>	<i>Produktreihe</i>	<i>Ersatzprodukt</i>
– Per 01.08.2020	DIGISAVE RD	POWERSAVE RF
– Per 01.08.2020	DIGISAVE RN-10, RN-20, RN-30, RN-5x, RN-70	POWERSAVE RN
– Per 31.12.2020	KOMBISAVE und SG-50	KOMBISAVE+
– Per 30.06.2021	DIGISAVE RN-40	POWERSAVE RN

Als Nachfolger stehen funktionskompatible Geräte bereit. Die Nachfolger sind gegebenenfalls nicht einbaukompatibel, hier muss eventuell das Einbauumfeld geändert werden. Einbau Adapter werden auf Anfrage angeboten. Anschlüsse und elektrische Spezifikation müssen unbedingt vorgängig verglichen werden. Die neuen Geräte verfügen über mindestens den bekannten Leistungsumfang. Zusätzlich sind neue und nützliche Funktionen verfügbar. So ist mit dem POWERSAVE RF heute eine wandlerstromversorgter Richtungs-UMZ oder Distanzschutz erhältlich, welcher mit der Baureihe DIGISAVE nicht realisiert werden konnte. Alle neuen Geräte sind mit automatisch kurzschliessenden Stromwandler-Klemmen ausgerüstet. Dies war beim KOMBISAVE und SG-50 bis heute nicht der Fall.

In den nachfolgenden Listen sind die genauen Gerätetypen aufgeführt, welche abgekündigt werden. Da für alle Typen funktionskompatible Nachfolger bereitstehen, wird auch die 10-jährige Ersatzteil-Verpflichtung erfüllt. Sollten Fragen bezüglich der Nachfolger / Substitutionstypen auftreten und online keine befriedigenden Antworten verfügbar sein, so können Sie sich jederzeit an einen Ihnen bekannten NSE-, SAE-IT- oder Phoenix Contact-Ansprechpartner wenden.

Es ist allerdings sichergestellt, dass über die nächsten 10 Jahre Reparaturen an allen Geräten durchgeführt werden können. Dabei werden wir fallweise einen adäquaten Ersatz vorschlagen.

Die zu bevorzugende Lösung ist immer der Wechsel zu einem Gerät aus den aktuellen Produktlinien. Diese sind aus heutiger Sicht POWERSAVE und KOMBISAVE+. Hier stehen zahlreiche Gerätevarianten für unterschiedlichste Anforderungen zur Verfügung. Wir unterstützen Sie gerne bei der Gerätemigration.

Auf Anfrage können wir von allen abgekündigten Typen, ausnahmsweise auch über die offiziellen Abkündigungs-Termine hinaus, Geräte bereitstellen. Allerdings können wir die Konformität nach allfälligen neuen Normen nicht mehr gewährleisten. Auf absehbare Zeit sind Firmware-Updates für KOMBISAVE und SG-50 Geräte sichergestellt. Der aktuelle Firmware Stand der DIGISAVE Geräte wird eingefroren. Die Wartung der Bedienungssoftware DIGICOM mit Unterstützung aller Produktreihen ist weiterhin gewährleistet.

Auflistung der zum 01.08.2020 betroffenen Geräte

«x»: steht für eine variable Bestelloption

Die Softwareoptionen des Bestellcodes werden aus Übersichtsgründen nicht angegeben.

DIGISAVE RN Produktionsstart: 2003 **Produktionsende: 31.12.2020 (Produktionsdauer 17 Jahre)**

Nachfolgeprodukt:

POWERSAVE RN Produktionsstart: 2018 **Produktionsende: kein Termin geplant**

Bezeichnung	Typcode	Abkündigung	Produktionsende	Nachfolger Typ	Typcode
DIGISAVE RN	10-4C-xA-F-x-x-x Uh: 18...75V DC In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RN	X1-I4U0-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 24V DC bzw. X2-I4U0-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 44...250V AC/DC In: 1A und 5A
DIGISAVE RN	20-4C-xA-F-x-x-x Uh: 36...155V DC In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RN	X2-I4U0-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 44...250V AC/DC In: 1A und 5A
DIGISAVE RN	50-4C-xA-F-x-x-x Uh: 85...250V AC mit 300V DC-Energiespeicher und 24...36V DC Energiespeicher In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RN	X2-I4U0-K0-BlxBOx-x-x-x Uh:44...250V AC/DC mit regeltem 20...300V DC-Energiespeicher und 24V DC Energiespeicher In: 1A und 5A
DIGISAVE RN	5K-4C-xA-F-x-x-x Uh: 85...250V AC mit 300V DC-Energiespeicher und 24...36V DC Energiespeicher und verlängertem Systemerhalt bei USV-Ausfall (8min) In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	--- kein Ersatz	
DIGISAVE RN	70-4C-xA-F-x-x-x Uh: 85...250V AC/DC In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RN	X2-I4U0-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 44...250V AC/DC In: 1A und 5A

DIGISAVE RD Produktionsstart:2005 **Produktionsende: 31.12. 2020 (Produktionsdauer 15Jahre)**

Nachfolgeprodukt:

POWERSAVE RF Produktionsstart: 2018 **Produktionsende: kein Termin geplant**

Bezeichnung	Typcode	Abkündigung	Produktionsende	Nachfolger Typ	Typcode
DIGISAVE RD	10-7E-xA-F-x-x-x Uh: 18...75V DC In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RF	X1-I4U3-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 24V DC X2-I4U3-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 44...250V AC/DC In: 1 und 5A
DIGISAVE RD	20-7E-xA-F-x-x-x Uh: 36...155V DC In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RF	X2-I4U3-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 44...250V AC/DC In: 1 und 5A
DIGISAVE RD	50-7E-xA-F-x-x-x Uh: 85...250V AC In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RF	X2-I4U3-K0-BlxBOx-x-x-x Uh: 44...250V AC/DC In: 1 und 5A
DIGISAVE RD	5K-7E-xA-F-x-x-x Uh: 85...250V AC In: 1A oder 5A mit 300V DC-Energiespeicher und 24...36V DC Energiespeicher und verlängertem Systemerhalt bei USV-Ausfall (4min)	30.06.2020	31.12.2020	---kein Ersatz	
DIGISAVE RD	70-7E-xA-F-x-x-x Uh: 85...250V AC/DC In: 1A oder 5A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RF	X2-I4U3-00-BlxBOx-x-x-x Uh: 44...250V AC/DC In: 1 und 5A
DIGISAVE RD	xx-7E-6A-F-x-x-x Uh: xx In: 3x5A und 1x1A	30.06.2020	31.12.2020	POWERSAVE RF	Xx-I4U3-00-BlxBOx-x-x-x Uh: xx In: 1A und 5A

Auflistung der zum 31.12.2020 betroffenen Geräte

KOMBISAVE und SG-50 Produktionsstart:2012 Produktionsende: 30.06.2021 (Produktionsdauer 9 Jahre)
 SG-50 Produktionsstart:2012 Produktionsende: 30.06.2021 (Produktionsdauer 9 Jahre)

Nachfolgeprodukt:
 KOMBISAVE+ Produktionsstart: 2018 Produktionsende: kein Termin geplant

Bezeichnung	Typcode	Abkündigung	Produktionsende	Nachfolger Typ	Typcode
KOMBISAVE / SG-50	Xx-I4U0-BI14BO14-RS-x 14 Binäre Eingänge 14 Relais Ausgänge	31.12.2020	30.06.2021	KOMBISAVE+ RN	Xx-I4U0-B2C1-RS-x 22 Binäre Eingänge 17 Relais Ausgänge
KOMBISAVE / SG-50	Xx-I4U0-BI26BO14-RS-x 26 Binäre Eingänge 14 Relais Ausgänge	31.12.2020	30.06.2021	KOMBISAVE+ RN	Xx-I4U0-B2C2-RS-x 30 Binäre Eingänge 17 Relais Ausgänge
KOMBISAVE / SG-50	Xx-I4U4x-BI14BO14-RS-x 14 Binäre Eingänge 14 Relais Ausgänge	31.12.2020	30.06.2021	KOMBISAVE+ RF	Xx-I4U4x-B2C1-RS-x 22 Binäre Eingänge 17 Relais Ausgänge
KOMBISAVE / SG-50	Xx-I4U4x-BI26BO14-RS-x 26 Binäre Eingänge 14 Relais Ausgänge	31.12.2020	30.06.2021	KOMBISAVE+ RF	Xx-I4U4x-B2C2-RS-x 30 Binäre Eingänge 17 Relais Ausgänge

Auflistung der zum 30.06.2021 betroffenen Geräte

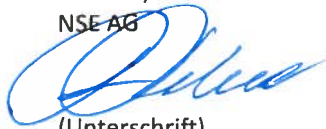
DIGISAVE RN-40 Produktionsstart: 2003 Produktionsende: 31.12.2021 (Produktionsdauer 18 Jahre)

Nachfolgeprodukt:
 POWERSAVE RN Produktionsstart: 2018 Produktionsende: kein Termin geplant

Bezeichnung	Typcode	Abkündigung	Produktionsende	Nachfolger Typ	Typcode
DIGISAVE RN	40-4C-1A-F-x-x-x Uh: 85...250V AC 1A; IO = 1A wandlerstromversorgt mit 300V DC-Energiespeicher und 24...36V DC Energiespeicher	30.06.2021	31.12.2021	POWERSAVE RN	X2-I4U0-P1-BIxBOx-x-x-x Uh: 85...250V AC 1A, IO=1/5A wandlerstromversorgt mit geregelterm 20...300V DC-Energiespeicher und 24V DC Energiespeicher
DIGISAVE RN	40-4C-5A-F-x-x-x Uh: 85...250V AC 5A; IO=5A wandlerstromversorgt mit 300V DC-Energiespeicher und 24...36V DC Energiespeicher	30.06.2021	31.12.2021	POWERSAVE RN	X2-I4U0-P5-BIxBOx-x-x-x Uh: 85...250V AC 5A, IO=1/5A wandlerstromversorgt mit geregelterm 20...300V DC-Energiespeicher und 24V DC Energiespeicher

Wohlen, den 31. Juli 2020

NSE AG



(Unterschrift)

Dipl. Ing. Andreas Aebersold
 Leiter R&D NSE AG

