



NOTIFICACIÓN DE DISCONTINUIDAD

9 de Julio de 2020

Estimado cliente,

Notificación de discontinuidad de producto: Paneles serie NetworX y paneles serie XGen

UTC Fire& Security (“UTCFS”) se compromete a proporcionar sólo productos y servicios de la más alta calidad a nuestros clientes.

Para llevar a cabo sus negocios y cumplir su promesa de innovación, UTC Fire & Security B.V. (“UTCFS”) se reserva el derecho, sin ninguna responsabilidad a sus clientes, de modificar las especificaciones o el diseño del producto, descontinuar o limitar la fabricación o distribución de ciertos productos y agregar productos nuevos y adicionales a su gama.

De hecho, la obsolescencia de los productos existentes es un subproducto inevitable de nuestro compromiso incesante con la innovación de productos.

Como su socio comercial, nuestro objetivo es asegurarnos, en la medida de lo posible, de que la interrupción de nuestros productos no afecte negativamente a su negocio. Por lo tanto, queremos informarle de antemano sobre cualquier obsolescencia.

Por lo tanto, a través de esta carta, deseamos notificarle formalmente la obsolescencia de los siguientes “Productos NetworX” (paneles y selección de accesorios) así como los “Productos XGen”:

REFERENCIA “NETWORX”	DESCRIPCIÓN
3510	Unidad de altavoz/micrófono para NX534E
3520	Micrófono adicional para NX534E
51-0002-FG	Transformador 35VA para NX-4/6/8
51-0003-FG	Transformador 40VA para NX-8E/NX320
60-904-43-48Z	Receptor 48 zonas, 433,92 MHz (NX448E)
DHX75	Caja policarbonato gran formato con transformador y sin tamper-
NX1048-SOPORTE	Soporte de pared para teclados vía radio serie NX1048

UTC Fire & Security B.V.

Kelvinstraat 7 - 6003 DH Weert - The Netherlands - Tel.: +31 495 583 000

Ch.o.C Roermond 13.033009 - VAT no.: NL801757447B01

Deutsche Bank - Amsterdam, EUR Account - IBAN: NL59DEUT0265169100 - BIC: DEUTNL2A

NX1048-D-EN	Teclado LCD alfanumérico para centrales NetworX
NX1048-EN	Teclado LCD alfanumérico para centrales NetworX
NX1048-R-D-EN	Teclado LCD alfanumérico, vía radio 868 MHz GEN2
NX1048-R-EN	Teclado LCD alfanumérico, vía radio 868 MHz GEN2
NX10-BO-FG-V3-EUR	Circuito de repuesto NX10-V3-EUR y NX10-LB-V3-EUR (incl. PSTN y NX848E-BO)
NX10-LB-V3-EUR	Central de alarmas vía radio bidireccional de 48 zonas en caja grande de policarbonato
NX-10-V3-EUR	Central de alarmas vía radio bidireccional de 48 zonas en caja estándar de policarbonato
NX11-BO-FG-EUR	Circuito de repuesto NX11-LB-EUR
NX11-LB-EUR	Central de alarmas bidireccional de 8/96 zonas policarbonato
NX1710E	Módulo de Control de Puertas para centrales NetworX
NX320E	Fuente Inteligente de 2 A para centrales NetworX
NX469	Caja receptor Vía Radio NetworX serie 433 MHz
NX4BO	Circuito central NX4
NX4-ES-P	Panel NX4, en caja NX002, con transformador de 35VA
NX534E	Módulo de voz
NX535N	Módulo de voz
NX535N-V3	Módulo de voz enchufable para paneles V3
NX584E	Módulo bidireccional de automatización con Puerto serie
NX586E	Cable para conexión con SW DL900
NX587E	Interface para gestión mediante PC de centrales NetworX
NX590NE	Módulo IP para conexión centrales NetworX a redes Ethernet
NX595E	Módulo IP para conexión centrales NetworX a servicios en la nube
NX596E	Módulo 3G/Ethernet para centrales NX con aplicación móvil
NX596E-SIM	Módulo 3G/Ethernet para centrales NX con aplicación móvil, incl. SIM
NX6BO	Circuito central NX6
NX6-EUR	Central alarmas 6-12/16 zonas
NX7BO	Circuito de repuesto NX7-EUR
NX7-EUR	Central alarmas 6/16 zonas
NX848E	Transceptor vía radio 868 Gen2 para centrales NetworX V3
NX848E-BB	Circuito base con caja para transceptor NX848E-BO
NX848E-BO	Transceptor vía radio 868 Gen2 para centrales NetworX V3
NX848E-RP	Repetidor inteligente vía radio 868 Gen2
NX8BO	Circuito de repuesto NX8
NX8CBLXTR	Central de alarmas 8-16/48 zonas en caja comercial

NX8ELXT	Central de alarmas de 8-16/192 zonas, en caja NX003
NX8LXTR	Central de alarmas 8-16/48 zonas, en caja NX003
NX9BO	Circuito de repuesto de NX9
NX9-EUR	Central de alarmas bidireccional de 8/48 zonas

REFERENCIA "XGEN"	DESCRIPCIÓN
NXG001	Caja de plástico con tamper para centrales xGen G2
NXG256IP	Central xGen con módulo IP. 8-256 zonas. Grado 2
NXG256IP-CPU	Circuito central xGen 8 a 256 zonas con IP. Grado 2
NXG256IP-CPU-G3	Circuito central xGen 8 a 256 zonas con IP. Grado 3
NXG256IP-M	Central xGen con módulo IP. 8-256 zonas. Grado 3 caja metal
NXG320-M	Fuente de alimentación inteligente xGen con caja metálica. Grado 3
NXG512IP-CPU-G3	Circuito central xGen 8 a 512 zonas con IP. Grado 3
NXG512IP-M	Central xGen con módulo IP. 8-512 zonas. Grado 3 caja metal
NXG64	Central xGen. 8 a 64 zonas. Grado 2
NXG64-1820	Kit compuesto por NXG64 y NXG1820-EUR
NXG64-CPU	Circuito central xGen 8 a 64 zonas. Grado 2
NXG64IP	Central xGen con módulo IP. 8-64 zonas. Grado 2
NXG64IP-1820	Kit compuesto por NXG64IP y NXG1820-EUR
NXG64IP-CPU	Circuito central xGen 8 a 64 zonas con IP. Grado 2
NXG7000	Módulo de comunicaciones 3G para xGen con tarjeta SIM
NXG7001	Módulo de comunicaciones 3G para xGen sin tarjeta SIM
NXG868	Receptor vía radio xGen 868 MHz Gen2. Grado 2

Por favor, tome nota de las siguientes fechas:

Última fecha de volumen de compra	31 de julio de 2020
Última fecha de pedidos	18 de septiembre de 2020
Última fecha de envío	14 de diciembre de 2020
Fecha de discontinuidad	20 de diciembre de 2020
Garantía	2 años
Fin de Soporte técnico sobre el producto, a partir de la fecha de esta carta	5 años*

(*) Sujeto a las condiciones de garantía aplicables, después de EOL, las ventas de soporte técnico se limitarán a responder dentro de lo razonable a las preguntas que pueda tener con respecto al producto y su funcionamiento, excluyendo la capacitación del producto, actualizaciones, modificaciones o acciones de reparación (excepto según RMA aplicable) o cualquier otro soporte técnico a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Nota importante:

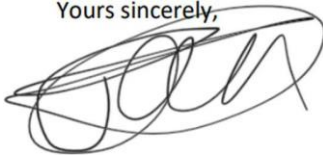
Las referencias del producto que se están eliminando, como parte de este aviso, incluyen lo siguiente:

1. Productos que ya no pueden enviarse después del 20 de diciembre de 2020 debido a las normas CE actualizadas.
2. Productos que solo pueden usarse en combinación con las referencias del panel que se están eliminando gradualmente.
3. Productos heredados con baja demanda o con anuncios de fin de vida útil de los componentes.

Este aviso se le envía solo para su información. No contiene ningún reconocimiento negativo por parte de UTCFS o cualquiera de sus compañías afiliadas. En la medida requerida, todos los derechos están reservados.

No dude en comunicarse con su representante de ventas para cualquier aclaración que pueda necesitar. Alternativamente, visite <https://firesecurityproducts.com> para obtener más detalles de contacto.

Yours sincerely,



Bart Petit
Product Director



Henk Debode
Product Manager