

# Nová verze mikrokontroléru v radiátorové termostatické hlavici Danfoss Ally™

Tento dokument je určen na podporu partnerů, kteří již integrovali radiátorové termostatické hlavice Danfoss Ally™ do své vlastní (jiného než Danfoss) Zigbee Gateway.

Nová změna mikrokontroléru v radiátorové termostatické hlavici Danfoss Ally™ vede k nové OTA aktualizaci souboru a vyžaduje další integrační úkol, který musí partneři provést.

**Máte-li zájem o novou verzi OTA souboru kontaktujte zákaznický servis:**

Email: [zakaznickyservis@danfoss.com](mailto:zakaznickyservis@danfoss.com) nebo Tel: +420 228 887 666

## Všechny současné funkce zůstanou stejné, beze změn!

**Stejný SW Rádiového modulu** – žádný rozdíl v integraci a pravidlech Zigbee

**Stejné chování** – všechny současné funkce jsou klonovány a přeneseny do nové verze

**Stejné mechanické a elektromechanické komponenty**

**Stejný LCD displej a uživatelské rozhraní**

## Jak identifikovat radiátorovou termostatickou hlavici Danfoss Ally™ pomocí mikrokontroléru?

Nová verze radiátorové termostatické hlavice Danfoss Ally bude mít před sériovým číslem písmeno 'G'

Partneři, kteří dříve (do prosince 2022) integrovali radiátorové termostatické hlavice Danfoss Ally™ do své Gateway, budou také muset dokončit integraci mikrokontroléru, pro zajištění kompatibility.



## Danfoss Ally™ mění parametry svého síťového identifikátoru:

Předchozí parametry:		Nové parametry:
014G2420/2460/2461 – "Termostatická hlavice Ally™"	<b>Stejně</b>	014G2420/2460/2461 – "Termostatická hlavice Ally™"
Basic Cluster (0x0000): 0x0005 Model Identifier – "eTRV0100"	<b>Nové</b>	Basic Cluster (0x0000): 0x0005 Model Identifier – "eTRV0103"
OTA Cluster (0x0019): 0x0008 Image Type ID – "0x0100"	<b>Nové</b>	OTA Cluster (0x0019): 0x0008 Image Type ID – "0x0120"