

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Nyilatkozat sorszáma: DLT/O.S-TNY-20220427-01

Termékcsoport azonosítója: DLT

Terméktípus azonosítója: Delta / S2301; S2301-RF; S2302; S2302-RF; C2-RF; C2-RF-TX,ST2602RFWIFI5G

Termék rendeltetése: fűtési és/vagy hűtési rendszerek szabályozására szolgáló digitális szobatermosztát szettek, adó- és vevőegységekkel, ST2602RFWIFI-s termosztát

 Gyártó neve és címe: SZIDO KFT.  
 2700 Cegléd, Külső-Kátai út 35/A.

 Termék importőre, forgalmazója: SZIDO KFT.  
 2700 Cegléd, Külső-Kátai út 35/A.

A Szido Kft. kijelenti, hogy az általa forgalmazott DLT-Delta szobatermosztátok rendelkeznek a következő teszteredményekkel és megfelelnek a következő szabványoknak és direktíváknak: CE-EMC: BCTC-150606714; IEC62321-1:2013: BCTC-150606716; IEC62321-1:2013: BCTC-150606707; Low Voltage Directive 2014/35/EU: R0116041073S; EN300220-1/-2: BCTC-150912059; EN62479: BCTC-150912060; EN301489-1/-3: BCTC-150912061; CE-LVD: BCTC-150912062; CE2200 R&TTE 1999/5/EC: R-15092401; R0116041073S; RoHS 2011/65/EU.

Harmonizált standardok: EN 60730-1:2011; EN 60730-2-7:2010; EN 60730-2-9:2010; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008; EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010; EN 61000-4-4:2012. EN 61000-4-5:2014; EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-4-11:2004; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 62479:2010; EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 300 220-1 V2.4.1; EN 300 220-2 V2.4.1; IEC62321-1:2013; EN50581:2012.

## Termékre vonatkozó teljesítményadatok:

<b>S2301</b>	
Programozhatóság	nem programozható
Kijelző Hőmérséklet tartomány	0°C~40°C (0.1°C-os lépésekben)
Hőmérséklet állíthatósági tartomány	5°C~35°C (0.5°C-os lépésekben)
Hőmérséklet mérési pontossága	±1°C (20°C-on)
Leolvasztási hőmérséklet	+7°C
Áramforrás	2x AAA 1.5V Litium elem
Terhelhetőség	6(2)A, 230V
Készenléti áramerősség	5uA
Világítási áramerősség	≤ 4.2mA
Méreték	118 x 80 x 26 mm

<b>S2302</b>	
Programozhatóság	7 napos előreprogramozhatóság
Kijelző Hőmérséklet tartomány	0°C~40°C (0.1°C-os lépésekben)
Hőmérséklet állíthatósági tartomány	5°C~35°C (0.5°C-os lépésekben)
Hőmérséklet mérési pontossága	±1°C (20°C-on)
Áramforrás	2x AAA 1.5V Litium elem
Terhelhetőség	6(2)A
Készenléti áramerősség	17uA
Világítási áramerősség	≤ 4.2mA
Méreték	119 x 80 x 26 mm

<b>C2-RF; C2-RF-TX</b>	
Kijelző Hőmérséklet tartomány	0°C~40°C (0.1°C-os lépésekben)
Hőmérséklet állíthatósági tartomány	5°C~35°C (0.5°C-os lépésekben)
Hőmérséklet mérési pontossága	±1°C (20°C-on)
Áramforrás	TX: 2x AAA 1.5V litium akkumulátor, RX: 230VAC/50Hz
Terhelhetőség	6(2)A, 230V
Készenléti áramerősség	10mA
Világítási áramerősség	≤ 3mA
Működési frekvencia	868.35 MHz
Adatátviteli távolság	~50m
Méreték	119 x 80 x 26 mm, RX: 86 x 86 x 26 mm

<b>S2301-RF</b>	
Programozhatóság	nem programozható
Kijelző Hőmérséklet tartomány	0°C~40°C (0.1°C-os lépésekben)
Hőmérséklet állíthatósági tartomány	5°C~35°C (0.5°C-os lépésekben)
Hőmérséklet mérési pontossága	±1°C (20°C-on)
Leolvasztási hőmérséklet	+7°C
Áramforrás	2x AAA 1.5V alkáli elem, RX: 230VAC/50Hz
Terhelhetőség	6(2)A, 230V
Készenléti áramerősség	5uA
Világítási áramerősség	≤ 4.2mA
Működési frekvencia	868.35 MHz
Méreték	118 x 80 x 26 mm, RX: 86 x 86 x 26 mm

<b>S2302-RF</b>	
Programozhatóság	7 napos előreprogramozhatóság
Kijelző Hőmérséklet tartomány	0°C~40°C (0.1°C-os lépésekben)
Hőmérséklet állíthatósági tartomány	5°C~35°C (0.5°C-os lépésekben)
Hőmérséklet mérési pontossága	±1°C (20°C-on)
Áramforrás	2x AAA 1.5V Litium elem, RX: 230VAC/50Hz
Terhelhetőség	6(2)A
Készenléti áramerősség	17uA
Világítási áramerősség	≤ 4.2mA
Működési frekvencia	868.35 MHz
Adatátviteli távolság	~50m
Méreték	119 x 80 x 26 mm; RX: 86 x 86 x 26 mm

**ST2602RFWIFI-5G**

Programozhatóság:	7 napos/24 óra programozható
Kijelző hőmérséklet tartománya:	0°C~40°C (0,1°C-os lépésekben)
Hőmérséklet állítási tartomány:	5°C ~ 35 °C (0,5°C-os lépésekben)
Hőmérséklet mérési pontossága:	±1°C (20 °C-on)
Áramforrás:	2xAAA 1,5V Litium elem / RX: 230AC/50Hz
Alacsony energiaszint kijelzés:	Kijelző " " megjelenik
Készenléti áramfelvétel:	<70uA
Világítási áramfelvétel:	≤ 7mA
Háttérvilágítás színe:	Kék
Működési RF frekvencia:	868.35Mhz
Adatátviteli távolság:	kb. 100 méter
Termostát méret:	130x86x28 mm (tartó nélkül)
Vevőegység (RX) méret:	86x86x39 mm
Wi-Fi frekvencia üzemeltetése:	5 GHz
Fogyasztás:	6W

Nyilatkozat: A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban megadott teljesítmény értékeknek. A jelen Teljesítménynyilatkozat a gyártó által szolgáltatott dokumentumok alapján készült el és érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Cegléd, 2022.04.27.



2700 Cegléd, Külső-Kátai út 35/A.  
Adószám: 12105391-2-13

Nagy Barna  
Beszerzési Igazgató