

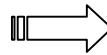
Watts BT- Dx típusok



Külső hőmérsékletérzékelő
NTC típus 10k Ω
25°C-nál ($\beta = 3950$)

Menübe lépés a "D" modellnél

Nyomja meg 10 s
hosszan a
gombot!



A menübe lépéshez kapcsolja ki (OFF) a készüléket () , aztán nyomja meg a gombot 10 másodperc hosszan, a következőnek kell megjelennie a kijelzőn:



- Ha belépett a menübe, lépjen a megváltoztatni kívánt paraméterhez a () vagy () gombokkal!
- A (+) vagy (-) gombokkal beállíthatja az értéket vagy megváltoztathatja a beállítást. A megerősítéshez: (OK).
- A paramétermenü elhagyásához, lépjen az "End" -hez és nyomja meg az (OK) gombot!




Figyelem:

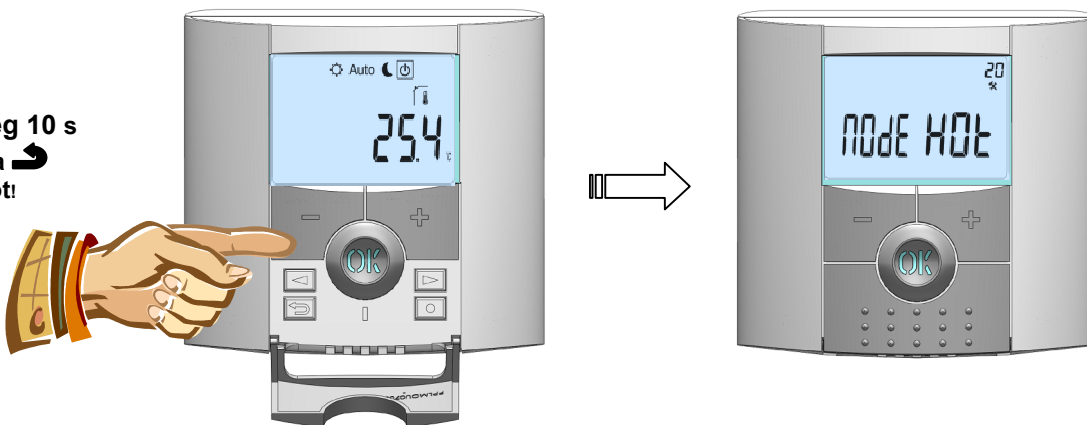
A beállítását a gyári értékre visszaállíthatja, ha a gombot megnyomja, a paraméter értékének villogása esetén.


Paraméterek		Bővített paraméter menü		
N°	Elnevezés	Paraméter leírása	Gyári beállítás	Egyéb beállítás
20	Mod	Üzem mód	"Hot" Fűtés	"cld" Hűtés "Rev" Az üzemmódot a felhasználó válthatja közvetlenül a főmenüben, az erre alkalmas rendszerben.

A következő két paraméter csak a vezetékes BT-D típusnál elérhető				
21	Out	Kimenet típusa	"NC" Alapállapotban zárt (kimenet zárva)	"NO" Alapállapotban nyitott (kimenet nyitva)
22	PmP	Szivattyúvédelem. Ha a szivattyú nincs egy napig használatban, akkor naponta egy percre bekapcsol.	"Yes" Funkció aktiválva	"No" Funkció nincs aktiválva
23	REG	Hőmérsékletérzékelő kiválasztása a szabályzáshoz	"AIR" Belső, levegő hőmérséklet- érzékelő	"FLR" Padlőhőmérséklet érzékelő "FL.L" Levegő hőmérsékletérzékelő, padlőhőmérséklet határolással (lásd paraméter: 26&27) "amb" Külső h.érzékelő
24	--- °C	Levegő hőmérséklet-érzékelő által mért érték kijelzése	" _ . _ "	
25	--- °C	Padló hőmérséklet-érzékelő (külső) által mért érték kijelzése	" _ . _ "	
26	FL.L	Padlőhőmérséklet értékének alsó határolása	"no" Nincs	5°C-tól "FL.H"-ig
27	FL.H	Padlőhőmérséklet értékének felső határolása	"no" Nincs	"FL.L"-tól 37°C-ig
28	Typ	Szabályzás típusának kiválasztása	"Reg" Arányos sáv (PWM)	"Hys" Hiszterézis (On/Off)
29	tCy	Csak akkor állítható, ha a paraméter 28 "Reg" –re van állítva. Az arányos sáv szélességének percekben állítása (ciklus időtartam)	"10" Ideális érték a legtöbb felületfűtési rendszerhez	Növelheti ezt az értéket, ha más fűtési rendszere van (Olajfűtés...)
29	HYS	Csak akkor állítható, ha a paraméter 28 "Hys" –re van állítva. A hiszterézis értékének °C-ban állítása.	"00.5"	"01.0"
30	t.on	Minimális bekapcsolási idő percekben	"002"	Állítható "0"-tól T cy/2 -ig
31	t.of	Minimális szünet 2 fűtési ciklus között percekben	"002"	Állítható "0"-tól T cy/2
32	Bp	Arányos sáv értéke °C - ban Figyelem: Ha a sáv szélesség értéke túl nagy a rendszer reakcióképessége lassú lehet és befolyásolhatja a programozást.	"2.0" Ideális érték a legtöbb felületfűtési rendszerhez	Állítható "1"-tól "6.0" Jól szigetelt ház « 1.5°C » Szigeteletlen ház « 4°C »
33	Cp	A szabályzás kompenzációs értéke Változtassa meg ezt az értéket, ha a fűtőtest közelsége zavarhatja a termosztát működését. Felületfűtésnél ez általában nem merül fel.	"00.0"	Állítható "0"-tól "14.0"-ig Emelje az értéket, ha a termosztát közel van a fűtőtesthez.
34	rst	"Reset" Az összes paraméter a gyári beállításra áll vissza.	Nyomja meg az (OK) gombot néhány másodpercig!	
35	End	A bővített paraméter menu elhagyása	Nyomja meg az (OK) gombot!	

Menübe lépés a "DP" modellnél

Nyomja meg 10 s
hosszan a 
gombot!




A menübe lépéshez kapcsolja ki (**OFF**) a készüléket (), aztán nyomja meg a  gombot 10 másodperc hosszan, a következőnek kell megjelennie a kijelzőn:



- Ha belépett a menübe, lépjen a megváltoztatni kívánt paraméterhez a (**◀**) vagy (**▶**) gombokkal!
- A (**+**) vagy (**-**) gombokkal beállíthatja az értéket vagy megváltoztathatja a beállítást. A megerősítéshez: (**OK**).
- A paramétermenü elhagyásához, lépjen az "End" -hez és nyomja meg az (**OK**) gombot!

Figyelem:

A beállítását a gyári értékre visszaállíthatja, ha a  gombot megnyomja, a paraméter értékének villogása esetén.

Paraméterek		Bővített paraméter menü		
N°	Elnevezés	Paraméter leírása	Gyári érték	Egyéb beállítás
20	Mode ---	Üzem mód	"Hot" fűtés	"cld" hűtés "Rev" Az üzemmódot a felhasználó válthatja közvetlenül a főmenüben, az erre alkalmas rendszerben
A következő két paraméter csak a vezetékös BT-DP típusnál elérhető				
21	Out	Kimenet típusa	"NC" Alapállapotban zárt (kimenet zárva)	"NO" Alapállapotban nyitott (kimenet nyitva)
22	PmP	Szivattyúvédelem. Ha a szivattyú nincs egy napig használatban, akkor naponta egy percre bekapcsol.	"Yes" Funkció aktiválva	"No" Funkció nincs aktiválva

23	REG	Hőmérsékletérzékelő kiválasztása a szabályzáshoz	"AIR" Belső, levegő hőmérséklet-érzékelő	"FLR" Padlőhőmérséklet érzékelő "FL.L" Levegő hőmérsékletérzékelő, padlőhőmérséklet határolással (lásd paraméter: 26&27) "amb" Külső h.érzékelő
24	AirS ---	Levegő hőmérséklet-érzékelő által mért érték kijelzése.		"_._"
25	OUTS ---	Padlő hőmérséklet-érzékelő (külső) által mért érték kijelzése.		"_._"
26	FL.Lo ---	Padlőhőmérséklet értékének alsó határolása.	"no" nincs	5°C-tól "FL.H"-ig
27	FL.Hi ---	Padlőhőmérséklet értékének felső határolása	"no" Nincs	"FL.L"-tól 37°C-ig
28	Type ---	Szabályzás típusának kiválasztása	"Reg" Arányos sáv (PWM)	"Hys" Hiszterézis (On/Off)
29	tCy ---	Csak akkor állítható, ha a paraméter 28 "Reg" –re van állítva. Az arányos sáv szélességének percekben állítása (ciklus időtartam)	"10" Ideális érték a legtöbb felületfűtési rendszerhez	Növelheti ezt az értéket, ha más fűtési rendszere van (Olajfűtés...)
29	Hyst ---	Csak akkor állítható, ha a paraméter 28 "Hys" –re van állítva. A hiszterézis értékének °C-ban állítása	"00.5"	"01.0"
30	t.on	Minimális bekapcsolási idő percekben	"002"	Állítható "0"-tól T cy/2
31	t.off	Minimális szünet 2 fűtési ciklus között percekben	"002"	Állítható "0"-tól T cy/2
32	Bp --	Arányos sáv értéke °C - ban Figyelem: Ha a sáv szélesség értéke túl nagy a rendszer reakcióképessége lassú lehet és befolyásolhatja a programozást.	"2.0" Ideális érték a legtöbb felületfűtési rendszerhez	Állítható "1"-tól "6.0" Jól szigetelt ház « 1.5°C » Szigeteletlen ház « 4°C »
33	Cp	A szabályzás kompenzációs értéke Változtassa meg ezt az értéket, ha a fűtőtest közelsége zavarhatja a termosztát működését. Felületfűtésnél ez általában nem merül fel.	"00.0"	Állítható "0"-tól "14.0"-ig Emelje az értéket, ha a termosztát közel van a fűtőtesthez.
34	rst	"Reset" Az összes paraméter a gyári beállításra áll vissza.	Nyomja meg az (OK) gombot néhány másodpercig!	
35	End	A bővített paraméter menu elhagyása	Nyomja meg az (OK) gombot!	