

LS TERMOSZTÁT FALI MODUL

CH035

v1.0

Termékjellemzők:

Fali szerelődobozba a kapcsolók mögé elhelyezhető
2 kapcsoló bemenet
RS-485 interfész
12V-os táp kimenet az NGBS iCON termosztáthoz
Külső hőmérő csatlakoztatható
Státusz LED



Paraméter	Feltétel	Érték			Mértékegység
		Min	Jellemző	Max	
Tápfeszültség			12,0	15,0	V
Áramfelvétel	iCON táplálás nélkül		17,0	42,0	mA
Áramfelvétel	iCON táplálással		50,0	100,0	mA
iCON tápfeszültség			12,0	15,0	V
RS-485 Vevő érzékenység	Rinput $\geq 12\Omega$		± 200		mV
RS-485 Vevő feszültség			-7...12V		V
RS-485 Max. adó feszültség	Routput = 54Ω			-7...12	V
RS-485 Min. adó feszültség			$\pm 15V$		V
LED tápfeszültség			12,0		V
Visszajelző LED áramfelvétel				8,0	mA

Modul felirat	Funkció
BUS/+	+12Vdv
BUS/D	LS busz adatvonal
BUS/-	föld
BTNS/2	Nyomógomb2 bemenet
BTNS/C	Nyomógomb közöspont
BTNS/1	Nyomógomb1 bemenet
LED/2	Visszajelző LED a #2-es nyomógombhoz
LED/G	LED föld
LED/1	Visszajelző LED a #1-es nyomógombhoz
TMP/-	Tápfeszültség (+5Vdc) hőmérőhöz
TMP/D	Hőmérő jel
TMP/+	föld hőmérőhöz
+12V	tápfeszültség termosztáthoz
GND	föld termosztáthoz
A	Termosztát RS-485 adat
B	Termosztát RS-485 adat

Státusz LED	Jelentés
lassú villogás	Bootloader mód (első 3 másodpercig tápfesz után)
sűrű villogás	szoftver elindult és fut
2 rövid villanás	adatforgalom

Környezeti jellemzők	
IP védettség	IP 20
Működési hőmérséklet	0-40 °C



CISPR 24 /IEC 61000-4-3/2006-09
CISPR 24 /IEC 61000-4-6/2014-05
CISPR 322015-11
EN 505812013-02

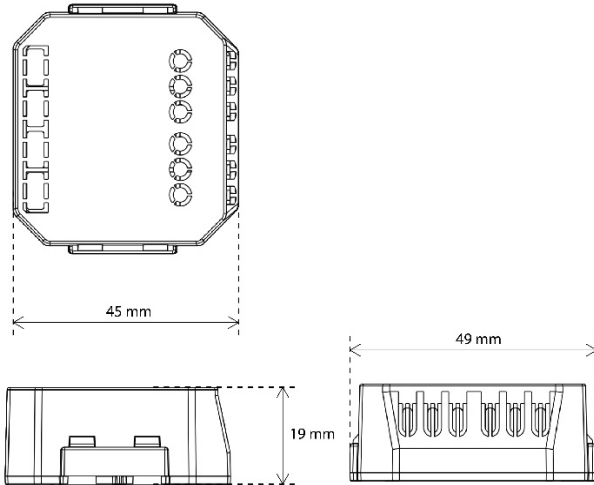
A telepítéshez kérjük olvassa el a villanszerelési segédletet!



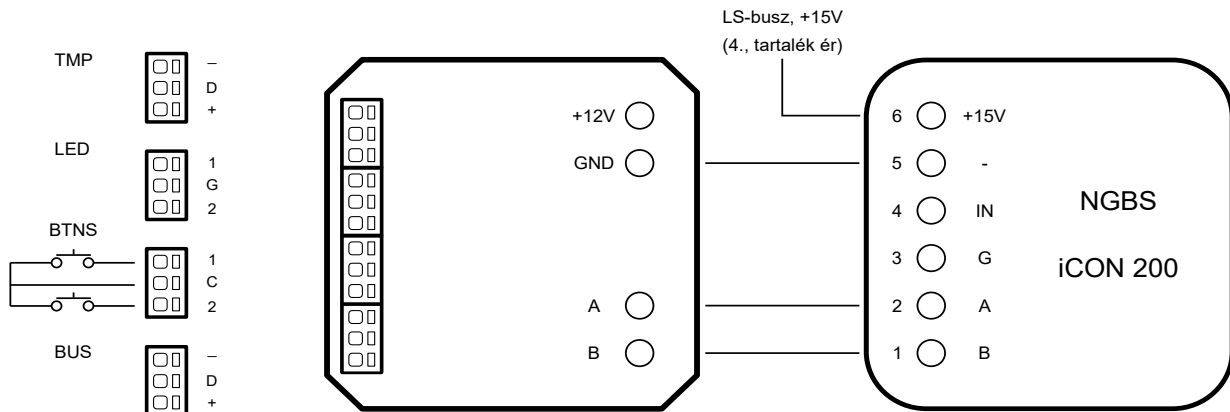
Töltse le a Chameleon mobil alkalmazást!



Rajzok



Bekötés az iCONt külsőleg táplálva:



Bekötés az iCONt modulról táplálva:

