



80440100



KNX termostat

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

- s prázdninovým spínáním
- s funkcí ochrany proti mrazu

Ovládací a signalizační prvky

- indikace jmenovité nebo skutečné teploty
- LCD se zobrazením symbolů
- k indikaci a potvrzení akcí

Napětí

Pomocné napětí 24 V DC

Provozní napětí nad sběrnici 21...32 V DC

Elektrický proud

Příkon (provoz) 25 mA

Materiály

Barva RAL RAL 9005 - sytě černá

materiál termoplast

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

Rozměry displeje (Š x V) 38,28 x 30,26 mm

Šířka 71 mm

Instalace, montáž

Způsob montáže s rozpěrnými příchytkami, pro montáž pod omítku a do dutých stěn, pro samostatnou montáž, pro svislou montáž

Připojení

Připojení s dodatečným připojením pro externí čidla teploty podlahy / dálková čidla

- s integrovaným sběrnicovým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

Nastavení

Podporovaný režim nastavení system, easy

čas s automatickým přepínáním letního/zimního času

Zařízení

- pro vytápění a/nebo chlazení
- vytápění nebo chlazení je možné ve 2 stupních
- pro individuální regulaci jednotlivých pokojů
- přednastavené regulační parametry pro topná resp. chladicí tělesa

Bezpečnost

krytí IP	IP21
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C (skladování při teplotě > 45°C snižuje životnost)
Třída energetické efektivity	IV (2%)
<ul style="list-style-type: none">- komfortní, standardní a noční teplota- měření teploty interním a/nebo připojitelným dálkovým čidlem se zprůměrováním- doplňková přípojka pro externí čidlo teploty	

Identifikace

Profese / aplikace	KNX - ovládací systémy
Rodina produktů:	Skupina produktů: Vytápění, klimatizace, větrání
Hlavní designová linie	KNX