



KNX room controler

80660100

Provedení

typ upevnění	zapuštěná montáž
--------------	------------------

Funkce

- s prázdninovým spínáním
- s funkcí ochrany proti mrazu
- pro funkce: spínání, stmívání a žaluzie

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 příchýtkami, 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
<ul style="list-style-type: none"> - s integrovaným sběrnicevým 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