



85745226



IP20

KNX RF časový spínač, quicklink, Q.x, antracit sametová

Technický list

Funkce

Posun astronomického času	± 2 h
Generátor náhodných čísel	± 15 mn
Rezerva chodu	≈ 8 h

- Doplňkové funkce ETS: +6 scén, provozní režim Zap/Vyp, vyvolání času scény, časová stmívací hodnota, tlačítko, ukazatel stavu
- funkce reset (nastavení z výroby)
- Funkce quicklink: spínání, 2 scény, časové spínání, tlačítko zavírače, nucené řízení
- s přepínáním ruční provoz / automatika

Připojení

Rádiový protokol	Rádio KNX
------------------	-----------

Výkon

Rádio - vysílací výkon	< 10 mW
------------------------	---------

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
Přesnost chodu	± 3 min./rok

Materiály

Barva designových čar	antracit
Barva RAL	RAL 7021 - černošedá
Materiál/zpracování	lakované
materiál	termoplast
Povrch	sametové

Připojení

- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP

Nastavení

čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času (vypínatelným)
-----	---

Zařízení

Počet rádiových kanálů	1
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Počet spínacích časů pro zap/vyp	20

- 2 nezávislé předem nastavené programové paměti s možností individuálního přizpůsobení

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
------------------	------------

- nízká potřeba vlastní energie

Identifikace

Profese / aplikace	Řízení světla, KNX rádiové - ovládací systémy
Hlavní designová linie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundární designová(é) linie	Berker Q.1
