



85245285



IP20

quicklink

## Modul, řídicí pro síťový decoupler, přístroj

Technický list

### Funkce

Doba chodu žaluzie	2 mn
- Doplnkové funkce ETS: +6 scén, úhel lamel, ukazatel stavu, 2x alarm	
- funkce reset (nastavení z výroby)	
- Funkce quicklink: žaluzie, 2 scény, paměť, nucené řízení, tlačítko nahoru/dolů	

### Ovládací a signalizační prvky

- Aktivování funkce party tlačítka ve směru nahoru a dolů > 20 s
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce

### Připojení

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

### Výkon

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

### Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
---	---------------------------

### Čidlo

- protisluneční ochrana a stahování řízené podle soumraku s rádiovým senzorem jasu

### Materiály

Barva designových čar	antracit
Barva RAL	RAL 7021 - černošedá
materiál	termoplast
Povrch	matné

### Ovládání LED zdrojů

LED	s kontrolkou LED pro blokovací pojistku
-----	---

### Připojení

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

### Nastavení

Doba přestavení lamely	(nastavitelný) 50 ms...2,5 s
minimální doba přestavení lamel	≈ 150 ms
Přestavení lamely při signálu	< 1 s
Přestavení lamely při stisku tlačítka	< 0,4 s
- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED	

### Zařízení

Počet rádiových kanálů	1
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Automatické zadržení na 2 min. při trvání signálu	> 1 s
Automatické zadržení na 2 min. při stisku tlačítka	> 0,4 s
Doba přepínání při změně směru	< 0,6 s

### Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

### Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

### Identifikace

Profese / aplikace	Řízení žaluzií, KNX rádiové - ovládací systémy
Sekundární designová(é) linie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas