



85245239



IP20

quicklink

## Záslepka se středovým dílem Arsys hnědá, lesk

### 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	polární bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	termoplast
Povrch	lesklé

#### 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
Hlavní designová linie	Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Sekundární designová(é) linie	R.1, Série 1930