



1659901



ε



## Rozšiřující výkonový modul Power Booster

Technický list

### Funkce

- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

### Ovládací a signalizační prvky

Stmívání paralelní zapojení zatěžovacích vedení stmívačů a  
přídavných výkonových modulů

### Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

### Pojistka

Pojistka odolné proti zkratu a bezpečné proti přetížení  
(elektronická pojistka)

### Výkon

stmívatelná, konvenční trafa 200...420 VA

Připojovací výkon 200...500 W/VA

elektronická trafa 200...500 W

### Materiály

Barva nezávislá na designových čarách světle šedá

barva světle šedá

materiál termoplast

### Rozměry

Hloubka 70 mm

Výška nastavby od nosné lišty 63 mm

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 2 modules

Výška 90 mm

Šířka 36 mm

### Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 200...500 W

### Připojení

- se šroubovými svorkami

### Kabel

Zatížení - délka vedení max. 100 m

Délka řídicího vedení max. 100 m

### Zařízení

- s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním"  
- velmi tichý  
- s možností připojení pamětí jasové citlivosti

**Podmínky použití**

---

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

---

**Identifikace**

---

Profese / aplikace	Řízení světla
--------------------	---------------

---

Sekundární designová(é) linie	Řízení světla, Berker Integro Control System
-------------------------------	--

---

**Návod**

---

Text upozornění	Bezporuchový provoz je možný jen s transformátory Berker Tronic.
-----------------	---

---