



**Kryt dělený pro 2-násobný tlačítkový modul , KNX - K.5, alu mat, lak.**

Technický list

**Provedení**

typ upevnění zapuštěná montáž

**Ovládací a signalizační prvky**

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládání jedné nebo dvou ploch
- s programovacím tlačítkem a červenou LED stavu programování

**Napětí**

Provozní napětí nad sběrnici 21...32 V DC

**Výkon**

Příkon KNX ≈ 108 mW

**Kamera**

- se 2 čírymi čočkami pro ukazatel stavu RGB modulu dotykového senzoru

**Materiály**

Barva designových čar	hliník
Barva RAL	RAL 9006 - bílý hliník
materiál	termoplast
Povrch	matné
typ povrchové úpravy	barvený

**Rozměry**

Výška 55 mm

**Připojení**

- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

**Nastavení**

Podporovaný režim nastavení system, easy

**Bezpečnost**

krytí IP IP20  
- s ochranou proti demontáži

**Podmínky použití**

Provozní teplota -5...45 °C  
Teplota skladu / transportu -20...70 °C (skladování při teplotě > 45°C snižuje životnost)

80960371



**IP20**

**Identifikace**

Profese / aplikace	KNX - ovládací systémy
Rodina produktů:	Skupina produktů: Tlačítka
Hlavní designová linie	KNX - Berker K.1/K.5
Sekundární designová(é) linie	KNX, Berker K.1, Berker K.5