

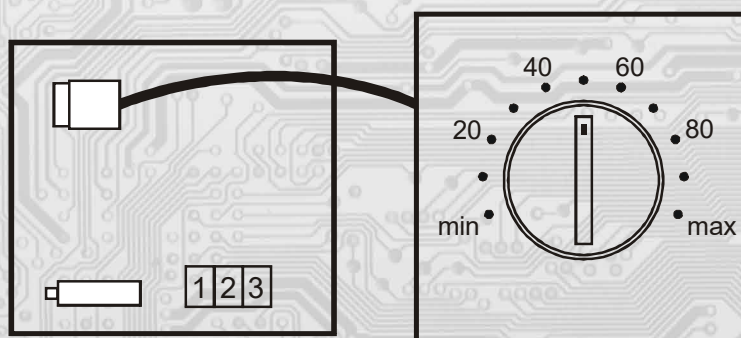
Interiérové ovladače DKU4 poskytují lineární napěťový výstup v rozsahu $0 \div 10$ VDC v závislosti na natočení korekčního kolečka umístěného v designové záslepce.

Elektronika ovladače je tvořena dvěma částmi. Část ovládací s nastavovacím kolečkem je umístěna na plošném spoji uvnitř krytu a hlavní část se svorkovnicemi je umístěna v krabičce, která se vkládá do instalační krabice. Obě části jsou rozebiratelně spojené plochým vodičem. Provozním podmínkám vyhovuje běžné chemicky neagresivní prostředí, kde ovladače nevyžadují obsluhu ani údržbu.

Základní technické parametry

| | |
|---|--|
| Napájecí napětí U_{cc} | $15 \div 30$ VDC |
| Proudový odběr | cca 5 mA (bez zatíženého výstupu OUT) |
| Výstupní signál | $0 \div 10$ V |
| Min. zatěžovací impedance | > 50 k Ω |
| Rozsah pracovní teploty / rel. vlhkosti | $-30 \div 50$ °C / < 95 % bez kondenzace |
| Rozsah skladovací teploty / rel. vlhkosti | $-30 \div 50$ °C / < 95 % bez kondenzace |
| Krytí | IP40 |
| Typ svorkovnice | CPP (vodiče max. 1 mm ²) |

Schéma zapojení a rozmístění přípojovacích svorek



Svorka 1... napájení U_{cc}
 Svorka 2... GND
 Svorka 3... výstup $0 \div 10$ V