

# Parametry automatické regulace Romotop DIRECT

## Technické parametry

- Napájení: 230V AC +/-15%
- Odběr: 1,4 W při chodu servomotoru
- Odběr: 1,2 W v klidovém stavu servomotoru
- Krytí: IP20
- Hlučnost: < 42 dB
- Vstupy: 1 analogový – teplotní čidlo  
1 logický povelový – dveřní spínač  
1 napájecí (230V AC +/-15%)
- Výstupy: 1 ovládání servopohonu (24V AV/DC, 1VA)  
1 akustický – oznámení nutnosti přiložení  
1 optický – signalizace teploty let diodami (1x zelená, 3x žlutá, 1x červená)
- Elektrické zařízení je zkoušeno dle norem: ČSN EN 60730-1, ČSN EN 55022 a ČSN EN 61000-6-1.
- Elektrické zařízení jsou v soulad s normami: ČSN EN 55014-1 ed.3:2007, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 62233:2008, ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006, ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 60335-2-102:2007

## Parametry centrální jednotky

- Rozměr čelního panelu: 125x95 mm
- Zazdívací hloubka: 80mm
- Hmotnost: 200 g
- Montáž: jednotka je určena pro montáž do zdi, případně na korpus křbových kamen v místě určeném výrobcem křbových kamen
- Stupeň znečištění: 1 /suché, nevodivé/
- Provozní teplota: 0 až 50°C
- Skladovací teplota: -10 až +60°C
- Připojovací kabel 230V: není součástí balení!!!
- Jmenovité impulsní napětí: kategorie II
- Připojení jednotlivých vodičů viz schéma el. zapojení

## Příslušenství balení:

- 1x regulační jednotka **Romotop Direct**
- 1x zazdívací krabička
- 1x teplotní čidlo se šroubením
- 1x servomotor s montážním příslušenstvím včetně kabeláže
- ! připojovací kabel 230V není součástí balení !

## Dodatečné příslušenství:

dveřní spínač s připojovacím kabelem – schéma montáže dveřního spínače je součástí balení dveřního spínače