

APT-200

OBOUSMĚRNÝ DÁLKOVÝ OVLADAČ

Dálkový ovladač **APT-200** umožňuje vzdálené řízení zabezpečovacího systému nebo zařízení domácí automatizace. Ovladač je navržen pro práci v obousměrném bezdrátovém systému **ABAX 2/ABAX**.

Zařízení je osazeno 2 podsvětlenými tlačítky s možností nastavení 6 funkcí.

Přijetí příkazu kontrolérem je potvrzeno opticky a zvukově. Dálkový ovladač je vybaven piezoelektrickým měničem pro signalizaci zvuku a 3 LED pro zobrazení individuálních funkcí informující o stavu systému.

Aktualizace firmwaru **APT-200** se provádí vzdáleně. Obousměrná rádiová komunikace v systému **ABAX 2** je šifrovaná standardem AES.

Ovladač je napájen baterií CR2032 3 V a signalizuje slabou baterii.

- nastavení funkcí pro tlačítka (až 6 funkcí)
- optické a akustické potvrzení přijetí příkazů kontrolérem
- podsvít tlačítek
- kompatibilní s:
 - kontroléry systému **ABAX 2 (ACU-220 a ACU-280)** a opakovačem rádiového signálu **ARU-200**
 - kontroléry systému **ABAX (ACU-120 a ACU-270)**, ústřednou **INTEGRA 128-WRL** a opakovačem rádiového signálu **ARU-100**
- dosah rádiového signálu v otevřeném prostoru:
 - v **ABAX 2**: až 1200 m (s **ACU-220**) / až 600 m (s **ACU-280**)
 - v **ABAX**: až 150 m
- vzdálená aktualizace firmware
- napájeno: baterií CR2032 3 V
- volitelně vyměnitelná tlačítka za **GKX-1** (s barevnými piktogramy)



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|-------------------|
| Rozsah pracovních teplot | -10°C...+55°C |
| Hmotnost | 30 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93±3% |
| Pracovní frekvence | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Baterie | CR 2032 3V |
| Rozměry | 38 x 78 x 16 mm |
| Třída prostředí dle EN50131-5 | II |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-120 | do150 m |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-270 | do150 m |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-220 | do1200 m |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-280 | do600 m |



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.