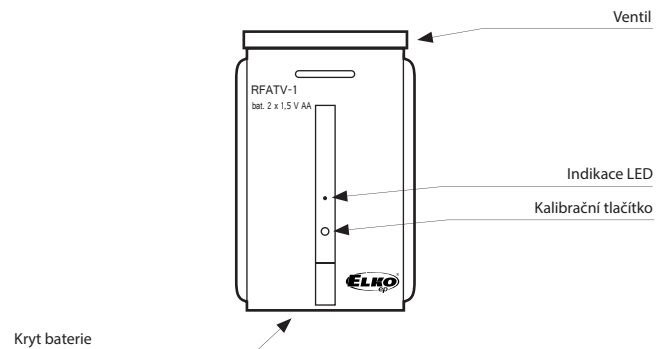




- Bezdrátová termohlavice měří interním senzorem teplotu v místnosti, na základě nastaveného programu v systémovém prvku otvírá / zavírá ventil radiátoru.
- Lze ji kombinovat s chytrou RF krabičkou eLAN-RF nebo dotykovou jednotkou RF Touch.
- Měří teplotu v rozsahu 0 až +32 °C a posílá ji do systémového prvku v pravidelných 5 min. intervalech.
- Funkce hlídání „Otevřeného okna“, kdy při náhlé změně teploty uzavře ventil na předem nastavenou dobu.
- Nastavení hystereze a offsetu se provádí v systémovém prvku nebo aplikaci.
- Indikace slabé baterie na displeji systémového prvku nebo v aplikaci.
- Montáž přímo na ventil topného tělesa (radiátor).
- Bateriové napájení (2x 1.5 V baterie AA - součástí balení) s životností cca 1 rok dle četnosti užívání.
- Dosah až 100 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikační frekvence s obousměrným protokolem RFIO.
- Součástí balení: adaptéry Danfoss RAV, RA, RAVL; 2x baterie AA 1.5 V; klíč.

Technické parametry**RFATV-1**

Napájecí napětí:	2x 1.5 V baterie AA
Životnost baterie:	cca 1 rok dle četnosti užívání
Ovládání	
Komunikační protokol:	RFIO
Frekvence:	866–922 MHz (více na str. 80)
Funkce repeater:	ne
RF povel z ovladače:	RF Touch, eLAN-RF
Dosah:	na volném prostranství až 100 m
Další údaje	
Pracovní teplota:	0 až +50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Krytí:	IP40
Rozměr:	65 x 65 x 48 mm
Zakončení termoventilu:	M 30 x 1.5
Zdvih pístu:	max. 4 mm
Ovládací síla:	max. 100 N
Související normy:	EN 60730

Popis přístroje**Adaptéry (součástí balení)**

Typ ventilů	Druh adaptéru
Danfoss RAV (na zdvihátko ventilu musí být nasazen příložený kolík):	
Danfoss RA:	
Danfoss RAVL:	