

zapojení vnitřních  
přepínačů při al-  
ternativním použití  
externích čidel je  
nutno provést  
podle informace  
v příbalovém letáku

#### ■ TGBR 430

TGBR 430 je prostorové teplotní čidlo s ovládacím prvkem pro nastavení potřebné teploty a pracovního bodu

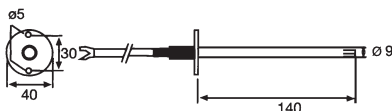
- ovládací prvek je možno aretovat v požadované poloze
- prostorové teplotní čidlo je možno použít jako externí čidlo pro regulátory REG 230/400  
TTC 2000  
UNIREG
- teplotní rozsah 0–30°C
- krytí IP30
- 81 x 28 x 81 mm (Š x H x V)



#### ■ TGBR 530

prostorové teplotní čidlo bez ovládacího prvku pro nastavení teploty a pracovního bodu

- prostorové teplotní čidlo je možno použít jako externí čidlo pro regulátory REG 230/400  
TTC 2000  
UNIREG
- dvojice čidel se používá ve spojení s regulátorem otáček REE 5 a jednotkou diferenciálního teplotního regulátoru, který slouží např. k regulaci otáček stropních ventilátorů v závislosti na teplotním spádu mezi podlahou a stropem
- teplotní rozsah 0–30°C
- krytí IP30
- 81 x 28 x 81 mm (Š x H x V)



#### ■ TGBK 330, TGBK 360

TGBK 330, 360 je kanálové teplotní čidlo, které je možno pomocí plastové příruby namontovat do hranatého nebo kruhového potrubí

- pomocí průchodky v kruhové montážní přírubě je možno seřídít zástrčnou délku od 40 do 135 mm
- délka spojovacího kabelu je 2,5 m
- kanálové teplotní čidlo je možno použít jako externí čidlo pro regulátory REG 230/400  
TTC 2000  
UNIREG
- teplotní rozsah 0–30°C (TGBK 330)
- teplotní rozsah 0–60°C (TGBK 360)
- krytí IP67



#### ■ TGBA 130

TGBA 130 – příložné teplotní čidlo pro zajištění aktivní protimrazové ochrany

- délka spojovacího kabelu je 1,5 m
- příložné čidlo je možno použít jako externí čidlo pro regulátor UNIREG
- teplotní rozsah 0–30°C
- krytí IP67



návrh, konzultace  
regulační sady  
tel. 602 679 469