

typ termostatu: drátový příložný = typ ovládní: manuální termostat = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = měření teploty: 0 °C až 90 °C = nastavení teploty: 0 °C až 90 °C, rozlišení 5 °C = spínání: napětové 230 V AC, 50 Hz = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = napájení: 230 V, 400 V AC = rozměr: 38 × 54 × 105 mm



**P5681**

1/-/5/20

21 01 103 000

T80

typ termostatu: drátový s kapilárovým čidlem = typ ovládní: manuální termostat = druh regulace: vytápěcí a chladicí systém = měření teploty: 0 °C až 90 °C = nastavení teploty: 0 °C až 90 °C, rozlišení 5 °C = spínání: napětové 230 V AC, 50 Hz = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = délka kapilárového čidla: 1 m = napájení: 230 V, 400 V AC = rozměr: 38 × 54 × 105 mm



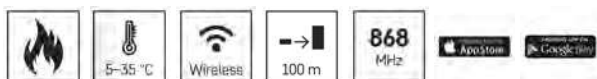
**P5682**

1/-/5/20

21 01 104 000

T80F

typ termostatu: bezdrátový = typ ovládní: programovatelný elektronický pokojový termostat, možnost ovládní přes mobil (iOS, Android) = podsvícený displej = druh regulace: vytápěcí systém = počet programů: uživatelsky nastavitelný = typ nastavení teploty: 6 teplotních změn denně = měření teploty: 0 °C až 40 °C, rozlišení 0,1 °C = nastavení teploty: 5 °C až 35 °C, rozlišení 0,5 °C = nastavitelný rozptyl teploty: ±0,3 °C = ochrana proti zamrznutí = funkce ON/OFF = funkce prázdniny = dosah ve volném prostoru: 80 m = spínání: 230 V AC nebo beznapětové = spínaná zátěž: 16 A odporově, 4 A induktivně = napájení vysílače: 5 V = napájení přijímače: 230 V AC = rozměr přijímače: 26 × 86 × 86 mm = rozměr vysílače: 15 × 96 × 96 mm = součást balení: bezdrátový termostat, bezdrátový přijímač, USB adaptér 5 V/1,5 A, micro USB kabel 1,5 m



**P5623**

1/-/-/8

21 01 306 000

P5623

## Detektory CO a kouře

- životní investice rodiny s plynovým kotlem/sporákem nebo krbem
- detektor CO pozná jedovatý oxid uhelnatý (není vidět ani cítit)
- detektor kouře varuje před možným vznikem požáru v domácnosti
- v nabídce detektory EMOS a Honeywell s životností 7 nebo 10 let

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor CO = provozní teplota: -10 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 30–95 % = životnost: 10 let = krytí: IP20 = napájení: 2 × 1,5 V AA, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



**P56400**

1/-/5/30

21 01 504 000

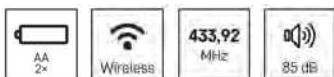
GS819

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor CO  
= provozní teplota: 0 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 30–95 % = životnost: 7 let = krytí: IP20 = napájení: 3× 1,5 V AA, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



**P56401** 1/-/10/40  
21 01 504 010 GS811

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor kouře = možnost propojení s dalšími detektory: ano, bezdrátově = dosah modulu: až 20 m = přenosová frekvence: 433 MHz = provozní teplota: 10 °C až 45 °C = provozní vlhkost: 30–95 % = životnost: 10 let = krytí: IP20 = napájení: 2× 1,5 V AA, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



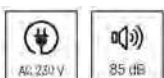
**P56500** 1/-/10/40  
21 01 505 000 GS558

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor kouře = provozní teplota: 0 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 5–95 % = životnost: 10 let = napájení: 1× 9 V, součástí balení = prodejní obal: 1 ks, krabička



**P56501** 1/-/5/40  
21 04 101 000 GS536

typ instalace: montáž na zeď nebo volně stojící = typ signalizace: optická i zvuková = typ detekce: detektor plynu = provozní teplota: -10 °C až 40 °C = provozní vlhkost: 0–95 % = životnost: 5 let = krytí: IPX2D = napájení: 230 V AC = prodejní obal: 1 ks, krabička



**P56450** 1/-/-/18  
21 01 505 003 GS869