



## WHE 552 - D1 - dálkový odečet

## WHE 502 - D1 - vizuální odečet

### - indikátor pro rozdělení nákladů na vytápění

**WHE552 - D1** je elektronický indikátor pro rozdělení nákladů na vytápění s dálkovým způsobem odečtu (bez vstupu do bytu), poslední generace využívající nejprogresivnější elektronickou technologii společnosti Qundis - vycházející z technologie f. Siemens Building Technologies electronic GmbH. Vysoká kvalita výroby je potvrzena certifikátem DIN EN ISO 9001.

**WHE502 - D1** je elektronický indikátor pro rozdělení nákladů na vytápění poslední generace využívající nejprogresivnější elektronickou technologii společnosti Qundis - vycházející z technologie f. Siemens Building Technologies electronic GmbH. Vysoká kvalita výroby je potvrzena certifikátem DIN EN ISO 9001.

**WHE 5xx** se vyznačuje velmi nízkou cenou, vysokou hodnověrností údajů, mnohostranným způsobem nasazení, vysokým stupněm zabezpečení elektronickou plombou proti demontáži – ovlivnění, moderním designem a minimální poruchovostí.

**WHE 5xx** má nízkou spotřebu a tím vysokou životnost. Pracuje 10 let s jednou baterií.

**WHE 5xx** zobrazuje na velkém čitelném displeji hodnotu aktuální spotřeby, hodnotu spotřeby k datu posledního ukládacího dne a datum ukládacího dne. Pro nejvyšší bezpečnost dat je v každém cyklu zobrazována hodnota kontrolního bezpečnostního čísla a úplný test displeje. Na displeji se zobrazuje také výstražné varování při vybití baterie přístroje nebo poruše přístroje.

**WHE 5xx** je určen především pro bytové domy, nájemní domy a kancelářské budovy. Osadit jej lze na článkové litinové, hliníkové a plechové radiátory, deskové radiátory, trubkové radiátory, trubkové registry a registry z žebrových trubek, lamelové radiátory a konvektory.

**WHE5xx** umožňuje velmi jednoduchým způsobem naprogramovat a přeprogramovat datum ukládacího dne pouhým vložením do programovacího přípravku.

**WHE5xx** pracuje na dvoučidlovém principu se standardní i programovatelnou stupnicí, plně odpovídá požadavkům normy ČSN EN 834 a je certifikován.

**WHE5xx** dodáváme v provedení dvoučidlovém, možnost montáže odděleného čidla.

### Údaje na displeji se automaticky střídají v tomto pořadí:

|  |   |
|--|---|
| Označení   | WHE 552-D1  |
| Druh provozu   | Dvoučidlový se standardní i programovatelnou stupnicí |
| Způsob odečtu  | Dálkový bez vstupu do bytů/ vizuální                  |
| Rozměry  | 40 x 102 x 31 mm                                      |
| Zabezpečení proti manipulaci                                 | Elektronická plomba proti demontáži                   |
| Hmotnost   | 58 g  |
| Životnost litiové baterie                                    | 10 let  |
| Displej  | LCD 5-místný se speciálními symboly                   |
| Zobrazení údajů  | Cyklické  |
| Teplotní rozsah střední projektové teploty teplotnosné látky | 35°C až 105°C   |
| Skladovací teplota   | -5°C až 40°C  |
| Test funkčnosti  | Samotestovací funkce                                  |
| Kalendářní funkce  | Programovatelné datum ukládacího dne                  |
| Montážní bod   | Zpravidla uprostřed tělesa, 75% stavební výšky        |
| Způsob montáže   | Šroubovací a navařovací ( alt. lepidlo )              |
| Evropský standard  | Podle EN 834  |

