

#### Návod k použití

Digitální vlhkoměr/teploměr

##### Uvedení do provozu a výměna baterie

- K uvedení do provozu stačí odstranit ochrannou pásku z baterie
- Pro výměnu baterie otevřete víčko a vyměňte baterii za novou 3.0V CR2032
- Dbejte na správnou polaritu baterie a poté víčko zavřete, jednotka se opět spustí během několika okamžiků.

##### Popis funkčnosti ovládacích tlačítek

- 1x stisknutí MAX-MIN – zobrazí maximální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- 2X stisknutí MAX-MIN – zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- Stisknutí MAX-MIN po dobu 5s – dojde k resetu hodnot
- Stisknutí SET po dobu 3s – dojde ke spuštění kalibrace, tlačítkem MAX/MIN nastavte požadovanou hodnotu. K uložení hodnoty stiskněte SET
- C/F – z boku jednotky vyberte přepínačem požadovanou jednotku zobrazení teploty

##### Přesnost

- Teplota: +/- 1°C (-20-60°C)
- Vlhkost: +/- 3% (40-80%, 15-30°C)
- Ke správnému zobrazení jednotka potřebuje nějaký čas k přizpůsobení

##### Varování

- Nevystavujte jednotku vysokým teplotám, vodě, tlaku, nárazu a přepjetí
- Nerozebírejte jednotku
- Používejte pouze novou baterii typu CR2032
- Použité baterie odevzdejte na místech k tomu určených

Distributor: Fortis-DB, spol. s r.o., Uněšovská 17, Plzeň, 323 00, [www.fortisdb.cz](http://www.fortisdb.cz)

#### Návod k použití

Digitální vlhkoměr/teploměr

##### Uvedení do provozu a výměna baterie

- K uvedení do provozu stačí odstranit ochrannou pásku z baterie
- Pro výměnu baterie otevřete víčko a vyměňte baterii za novou 3.0V CR2032
- Dbejte na správnou polaritu baterie a poté víčko zavřete, jednotka se opět spustí během několika okamžiků.

##### Popis funkčnosti ovládacích tlačítek

- 1x stisknutí MAX-MIN – zobrazí maximální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- 2X stisknutí MAX-MIN – zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- Stisknutí MAX-MIN po dobu 5s – dojde k resetu hodnot
- Stisknutí SET po dobu 3s – dojde ke spuštění kalibrace, tlačítkem MAX/MIN nastavte požadovanou hodnotu. K uložení hodnoty stiskněte SET
- C/F – z boku jednotky vyberte přepínačem požadovanou jednotku zobrazení teploty

##### Přesnost

- Teplota: +/- 1°C (-20-60°C)
- Vlhkost: +/- 3% (40-80%, 15-30°C)
- Ke správnému zobrazení jednotka potřebuje nějaký čas k přizpůsobení

##### Varování

- Nevystavujte jednotku vysokým teplotám, vodě, tlaku, nárazu a přepjetí
- Nerozebírejte jednotku
- Používejte pouze novou baterii typu CR2032
- Použité baterie odevzdejte na místech k tomu určených

Distributor: Fortis-DB, spol. s r.o., Uněšovská 17, Plzeň, 323 00, [www.fortisdb.cz](http://www.fortisdb.cz)

#### Návod k použití

Digitální vlhkoměr/teploměr

##### Uvedení do provozu a výměna baterie

- K uvedení do provozu stačí odstranit ochrannou pásku z baterie
- Pro výměnu baterie otevřete víčko a vyměňte baterii za novou 3.0V CR2032
- Dbejte na správnou polaritu baterie a poté víčko zavřete, jednotka se opět spustí během několika okamžiků.

##### Popis funkčnosti ovládacích tlačítek

- 1x stisknutí MAX-MIN – zobrazí maximální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- 2X stisknutí MAX-MIN – zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- Stisknutí MAX-MIN po dobu 5s – dojde k resetu hodnot
- Stisknutí SET po dobu 3s – dojde ke spuštění kalibrace, tlačítkem MAX/MIN nastavte požadovanou hodnotu. K uložení hodnoty stiskněte SET
- C/F – z boku jednotky vyberte přepínačem požadovanou jednotku zobrazení teploty

##### Přesnost

- Teplota: +/- 1°C (-20-60°C)
- Vlhkost: +/- 3% (40-80%, 15-30°C)
- Ke správnému zobrazení jednotka potřebuje nějaký čas k přizpůsobení

##### Varování

- Nevystavujte jednotku vysokým teplotám, vodě, tlaku, nárazu a přepjetí
- Nerozebírejte jednotku
- Používejte pouze novou baterii typu CR2032
- Použité baterie odevzdejte na místech k tomu určených

Distributor: Fortis-DB, spol. s r.o., Uněšovská 17, Plzeň, 323 00, [www.fortisdb.cz](http://www.fortisdb.cz)

#### Návod k použití

Digitální vlhkoměr/teploměr

##### Uvedení do provozu a výměna baterie

- K uvedení do provozu stačí odstranit ochrannou pásku z baterie
- Pro výměnu baterie otevřete víčko a vyměňte baterii za novou 3.0V CR2032
- Dbejte na správnou polaritu baterie a poté víčko zavřete, jednotka se opět spustí během několika okamžiků.

##### Popis funkčnosti ovládacích tlačítek

- 1x stisknutí MAX-MIN – zobrazí maximální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- 2X stisknutí MAX-MIN – zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- Stisknutí MAX-MIN po dobu 5s – dojde k resetu hodnot
- Stisknutí SET po dobu 3s – dojde ke spuštění kalibrace, tlačítkem MAX/MIN nastavte požadovanou hodnotu. K uložení hodnoty stiskněte SET
- C/F – z boku jednotky vyberte přepínačem požadovanou jednotku zobrazení teploty

##### Přesnost

- Teplota: +/- 1°C (-20-60°C)
- Vlhkost: +/- 3% (40-80%, 15-30°C)
- Ke správnému zobrazení jednotka potřebuje nějaký čas k přizpůsobení

##### Varování

- Nevystavujte jednotku vysokým teplotám, vodě, tlaku, nárazu a přepjetí
- Nerozebírejte jednotku
- Používejte pouze novou baterii typu CR2032
- Použité baterie odevzdejte na místech k tomu určených

Distributor: Fortis-DB, spol. s r.o., Uněšovská 17, Plzeň, 323 00, [www.fortisdb.cz](http://www.fortisdb.cz)

#### Návod k použití

Digitální vlhkoměr/teploměr

##### Uvedení do provozu a výměna baterie

- K uvedení do provozu stačí odstranit ochrannou pásku z baterie
- Pro výměnu baterie otevřete víčko a vyměňte baterii za novou 3.0V CR2032
- Dbejte na správnou polaritu baterie a poté víčko zavřete, jednotka se opět spustí během několika okamžiků.

##### Popis funkčnosti ovládacích tlačítek

- 1x stisknutí MAX-MIN – zobrazí maximální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- 2X stisknutí MAX-MIN – zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu
- Stisknutí MAX-MIN po dobu 5s – dojde k resetu hodnot
- Stisknutí SET po dobu 3s – dojde ke spuštění kalibrace, tlačítkem MAX/MIN nastavte požadovanou hodnotu. K uložení hodnoty stiskněte SET
- C/F – z boku jednotky vyberte přepínačem požadovanou jednotku zobrazení teploty

##### Přesnost

- Teplota: +/- 1°C (-20-60°C)
- Vlhkost: +/- 3% (40-80%, 15-30°C)
- Ke správnému zobrazení jednotka potřebuje nějaký čas k přizpůsobení

##### Varování

- Nevystavujte jednotku vysokým teplotám, vodě, tlaku, nárazu a přepjetí
- Nerozebírejte jednotku
- Používejte pouze novou baterii typu CR2032
- Použité baterie odevzdejte na místech k tomu určených

Distributor: Fortis-DB, spol. s r.o., Uněšovská 17, Plzeň, 323 00, [www.fortisdb.cz](http://www.fortisdb.cz)