

Návod pro spárování bezdrátového digitálního termostatu č.641255 s bezdrátovou elektrolištou č.661220

Popis Termostatu č.641255

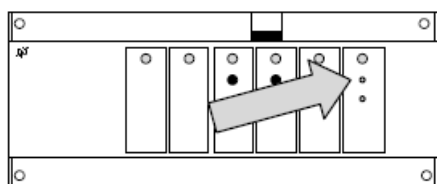


navigační tlačítko doleva **V**

navigační tlačítko doprava **A**

hlavní tlačítko **[]**

Popis elektrolišty č.661220



navigační tlačítko doleva **<**

navigační tlačítko doprava **>**

tlačítko **OK**

Elektrolišta:

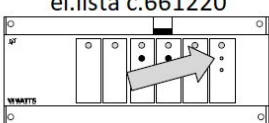
Tlačítko **OK** stiskněte po dobu cca 5 vteřin, rozblíká se zeleně dioda zóny 1, pomocí tlačítek doleva **<**

a doprava **>** vyberte požadovanou zónu, stiskem tlačítka OK potvrďte výběr zvolené zóny pro párování s termostatem, přejděte k termostatu –viz. jeho nastavení:

Termostat:

Pro režim „párování“ stiskněte na termostatu hlavní tlačítko □ po dobu cca 5 vteřin, objeví se provozní režim (v levé straně displeje symboly pod sebou), v něm pomocí tlačítka doleva ▼ a tlačítka doprava ▲ označte symbol sluníčka ☀. Následně pro konfiguraci rádiového příjmu termostatu s přijímačem nastavte přijímač do režimu „rf init“: Stiskněte hlavní tlačítko □ na termostatu a držte je stisknuté po dobu 5 vteřin, objeví se parametr «rf ini». Termostat vysílá rádiový konfigurační signál do přijímače.

- Po úspěšném spárování by měl termostat a přijímač opustit režim „rf init“ a dioda na elektroliště se rozsvítí zeleně. Na elektroliště je nutné následně stisknout pod dobu 5 vteřin tlačítko **OK**, režim párování se tím ukončí.

<p>el.lišta č.661220</p>  <p>BT-M6Z02 RF</p> <p>Tlačítko [OK] stiskněte a podržte 5 sekund; LED dioda zóny 1 bliká. Pomocí tlačítka [<◀] nebo [<▶] změňte zónu; Výběr zóny zvolte nebo zrušte pomocí tlačítka [OK]. Zvolená zóna svítí červeně. Upozornění: Pro ukončení stiskněte tlačítko [OK] a podržte po dobu 5 sekund.</p>	<p>bezdrátový termostat č.641255</p>  <p>Rádiový prostorový snímač: Aktivujte režim „rf init“ na rádiovém prostorovém snímači, který chcete spárovat s vybranou zónou (zónami).</p>	<p>Po úspěšném spárování se příslušná zóna na rádiové řídící desce rozsvítí zeleně.</p> <p>Rádiový prostorový snímač by měl opustit režim „rf init“.</p>
--	---	--