

## Návod pro párování bezdrátového digitálního termostatu č.641255 s bezdrátovou elektrolišťou č.661220

Popis Termostatu č.641255

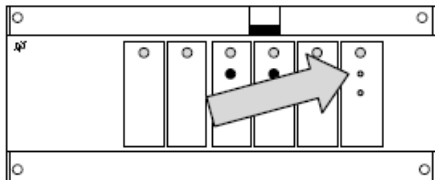


navigační tlačítko doleva **▼**

navigační tlačítko doprava **▲**

hlavní tlačítko **□**

Popis elektrolišty č.661220



navigační tlačítko doleva **<**



navigační tlačítko doprava **>**

tlačítko **OK**

### Elektrolišta:

Tlačítko **OK** stiskněte po dobu cca 5 vteřin, rozbliká se zeleně dioda zóny 1, pomocí tlačítek doleva **<** a doprava **>** vyberte požadovanou zónu, stiskem tlačítka OK potvrdíte 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 **V** a tlačítka doprava **Λ** 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 párování 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.

el.lišta č.661220	bezdrátový termostat č.641255	
 <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>Rádiový prostorový snímač: Aktivujte režim „rF init“ na rádiovém prostorovém snímači, který chcete spárovat s vybranou zónou (zónami).</p>	<p>Po úspěšném párování se příslušná zóna na rádiové řídicí desce rozsvítí zeleně.</p> <p>Rádiový prostorový snímač by měl opustit režim „rF init“.</p>