

Hlášení “BEZ SPOJENÍ” u bezdrátových ovladačů

Poznámka:

Zde je potřeba rozlišit hlášení při prvotním spuštění systému, před tzv. spárováním, nebo při provozu. Při prvotním zprovoznění systému je potřeba bezdrátový ovladač QAA78, QAA58 tzv. spárovat s regulátorem. Popis je uveden níže. Pokud se objeví tato hláška při provozu (po spárování) jedná se o výpadek komunikace vlivem příliš velké oddálení ovladače (QAA78, QAA58) od bezdrátového vysílače (šedý hříbek - AVS71).

Nastavení jazyku do češtiny:

- 1) stisknete tlačítko OK
- 2) otočným kolečkem vyberte položku OPERATOR SECTION a potvrďte stiskem OK
- 3) na řádku 20 - Language stisknete OK, otočným kolečkem změníte na “Česky” a potvrďte stiskem OK
- 4) několikrát stiskem ESC se dostanete na základní obrazovku

Zjednodušený popis prvotního spárování:

- 1) Zapojte bezdrátový modul v RVS do “modrého” konektoru (označeného X60) na regulátoru RVS
- 2) Zajistěte el. napájení regulátoru (svítí, nebo bliká zelená LED dioda na RVS)
- 3) Odstraňte zábranu napájení ovladače bateriemi (plastový štítek bránící dotyku)
- 4) Softwarové nastavení QAA78
- 5) Na ovladači stisknete krátce tlačítko OK
- 6) Poté ihned stisknete a držíte tlačítko INFO (minimálně po dobu tří sekund)
- 7) Na displeji se zobrazí výběr z položek (Konečný uživatel, Uvedení do provozu, Technik, OEM)
- 8) Otočným kolečkem zvolte úroveň “TECHNIK” stisknete OK
- 9) Otočným knoflíkem zvolte v nabídce menu položku “Rádio” potvrďte stiskem tlačítka OK
- 10) Najedte řádek “120 “Rádio spojení spustit” stisknete OK, rozbliká se hlášení “Ne”, otočným knoflíkem změníte na “Ano” a potvrďte stiskem OK
- 11) Nyní odložíte ovladač QAA78 a uchopíte bezdrátový vysílač AVS71 (šedý plastový “klobouček”)
- 12) Na opačné straně AVS71 od LED diody je otvor s mikrosopínacem
- 13) Tenkým předmětem podržte (přitlačte) mikrosopínač na 8s (do doby než začne dioda na modulu rychle blikat)
- 14) Nyní se navazuje spojení, pokud se začínají načítat data (signalizace na QAA78) je spárování zdárně provedeno
- 15) Po načtení dat je ovladač připraven k provozu

Výpadek při provozu:

Pokud dojde k výpadku spojení při používání doporučujeme odklopit zadní kryt QAA78 a povysunout baterii. Po jejím zasunutí by se mělo spojení opět navázat.

Doplňující informace:

Standardní dosah rádiových komponent je 30m nebo 2 patra s tím, že vzdálenost se může lišit podle typu konstrukce objektu.

Pro zrychlení konfigurace přes QAA78 doporučujeme používat servisní kabel AVS82.495/101 (propojuje QAA78 a RVS) nebo provádět konfiguraci přes počítač pomocí servisního kufříku OC1700.

UPOZORNĚNÍ: Ze zkušenosti víme, že rádiové spojení může být rušeno telefonováním mobilem, zvláště pokud stojíte s QAA78 vedle RVS. Rádiový provoz mobilního telefonu ruší obě strany RVS i QAA78. V takovém případě pomůže poodejít s QAA78 od RVS do vzdálenosti 5-10m.