

Jde o

Řídicí jednotka vrat TS 971 – Nový software 1.8

Popis

Řídicí jednotka vrat TS 971 (1) obsahuje software 1.8.


Tento software obsahuje tyto změny resp. rozšíření.



Nastavení vratového modulu WSD

- S novým softwarem je nyní k dispozici 39 volitelných rádiových kanálů mezi TS 971 & WSD (předtím 20)
- Odpadá automatický výběr kanálu (bod nabídky .1)
- Pozadí: Na montážních místech s velkým počtem bran docházelo při automatické volbě kanálu ojediněle k dvojitému obsazení rádiových kanálů. Následkem změny bude zabráněno dvojitému obsazení rádiových kanálů a bude zaručen bezporuchový provoz.

Nouzové vypnutí (svorka X3)

- U pohonů GfA s frekvenčním měničem (pohony s frekvenčním měničem) je obsluha řídicí jednotky vrat po odblokování příkazu k nouzovému vypnutí opět možná až za 10 sekund. Během této doby se zobrazení na displeji otáčí ve směru hodinových ručiček.
- 
- Pozadí: Nouzový vypínač se v praxi často neodborně používá jako zastavovací tlačítko. To může ojediněle vést k chybám řídicí jednotky vrat. Díky změněné funkci budou chyby následkem nesprávného použití nouzového vypínače eliminovány.

Hlášení chyby F2.9 v koncové poloze zavření

- V koncové poloze zavření bude hlášení chyby F2.9 skryto.
- Pozadí: U aktivovaných bezpečnostních spínacích lišt, připojených kabelem (např. spirálový kabel), se v koncové poloze zavření zobrazilo na displeji hlášení chyby F2.9. To bylo matoucí, a proto je nyní hlášení F2.9 v koncové poloze zavření skryto.

Vratový modul WSD V 6.0 / V 6.2

- Vratový modul WSD V 6.0 a V 6.2 byl optimalizován pro používání 39 různých rádiových kanálů.

Upozornění

Nový software bude do série integrován od července 2015. Uvedené body jsou popsány v montážním návodu.