



Komunikační knihovny

pro IFSF technologii

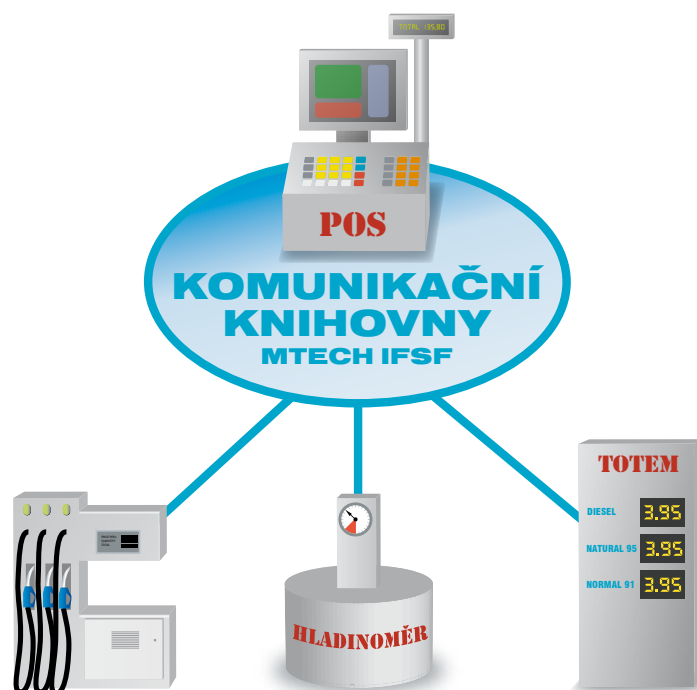
Komunikační knihovny zajišťují řízení IFSF zařízení čerpací stanice pro aplikace typu pokladní systém (POS). Naše komunikační moduly poskytují aplikačnímu programátorovi všechny funkce potřebné k ovládání výdejních stojanů, hladinoměřů a cenových panelů.

Například nastavení jednotkových cen, povolení čerpat, přenos dat transakcí, čtení hodnot elektronických totalizérů, zobrazení poruch technologie atd. Aplikační programátor se nemusí detailně zabývat nízkourovňovými komunikacemi s IFSF zařízeními na čerpací stanici. Dále nemusí získat placený přístup k příslušným IFSF standardům pro jejich studium. Tím se minimalizují náklady a čas potřebný na vývoj pokladních systémů.

Umožňují vytvoření aplikace pro současné řízení technologie ČS z více POS (terminologií IFSF true-multi-controller). Licence umožňují použití různých kombinací komunikačních knihoven dle požadavku zákazníka. Všechny komunikační knihovny využívají společné LON rozhraní FTT-10.

Vlastnosti:

- řízení výdejních stojanů, hladinoměřů a cenových panelů
- snadná integrace do IFSF POS
- podpora současného řízení z více IFSF POS
- použití minimalizuje čas a náklady na vývoj IFSF POS
- určeny pro Windows 2000/XP/Win7
- spolehlivá funkce, ověřená na mnoha instalacích po celém světě
- diagnostika funkce
- podrobná dokumentace a testovací nástroje



**Objednací kód:**

MTECH IFSF/WIN	Komunikační knihovna IFSF (IFSF tech.dll) pro řízení výdejních stojanů. Pracuje pod WINDOWS 2000/XP/Win7. Obsahuje USB hardwarový klíč. Součástí instalačního balíčku je Tester a diagnostický server. Vyžaduje LON FTT-10 interface např. XLON nebo EASYLON USB.
MTECH IFSF-TLG/WIN	Komunikační knihovna IFSF (IFSF tech.dll) pro řízení hladinoměřů. Pracuje pod WINDOWS 2000/XP/Win7. Obsahuje USB hardwarový klíč. Součástí instalačního balíčku je Tester a diagnostický server. Vyžaduje LON FTT-10 interface např. XLON nebo EASYLON USB.
MTECH IFSF-PRICEPOLE/WIN	Komunikační knihovna IFSF (IFSF tech.dll) pro řízení cenových panelů. Pracuje pod WINDOWS 2000/XP/Win7. Obsahuje USB hardwarový klíč. Součástí instalačního balíčku je Tester a diagnostický server. Vyžaduje LON FTT-10 interface např. XLON nebo EASYLON USB.

Požadavky na systém:

Podporovaná rozhraní LON FTT-10	XLON USB, XLON PCI (DH electronics GmbH), EASYLON PCI, PCIe, USB (Gesyttec GmbH)
Min. HW požadavky	Standardní PC s operačním systémem Windows 2000/XP/Win7 512MB RAM, 2GHz Intel P4 (nebo ekvivalentní) 20 MB volného místa na pevném disku