

HMI – Human Machine Interface

HMI - ovládání



HMI - ovládání

U této obslužné jednotky jakožto rozhraní mezi člověkem a strojem byl kladen velký důraz na uživatelský komfort a design.

Se zkušenostmi s ovládáním u automobilových žebříků a poznatky z praxe byl vyvinut tento zcela nový, na trhu jedinečný systém ovládání požárních vozidel.

Obslužná jednotka MAGIRUS HMI (Human Machine Interface) v kabině

- Stejný princip obsluhy této jednotky jako u jednotky v prostoru požárního čerpadla: hlavní funkce (např. majáky, houkačky, vysílačky) jsou ovládány stiskem tlačítka přímo na této obslužné jednotce.
- Dle konfigurace nástavby je možné ovládat další přídatné funkce jako např. postranní osvětlení, funkce čerpadla atd.
- Ovládání pomocí stisku tlačítka je bezproblémové a komfortní

Obslužná jednotka MAGIRUS HMI (Human Machine Interface) v prostoru čerpadla



- Jednoduché ovládání i pro osoby bez zkušeností práce s počítačem
- Logické, rychlé a srozumitelné kombinace klasického ovládání tlačítek pro hlavní funkce a podpůrný informační display.
- Nejdůležitější základní funkce jsou okamžitě dostupné pomocí obslužných tlačítek – není nutné přepínat nebo hledat v Menu funkcí
- Automatické přepnutí Menu při stisku tlačítka dané funkce
- Jednoduchá navigace v Menu s jasnou hierarchií – bez komplikovaných změn Menu, žádný dotykový display
- Ukazatele přístrojů, např. manometr, v obvyklém analogovém vzhledu
- Možnost dálkové diagnostiky s telemetrickým přenosem
- Praktické úrovně jednotlivých Menu pro údržbu poskytující aktuální provozní data