

## Mikroprocesorový riadiaci panel MPSK G1

### Informácie:

#### Použitie:

Základnou funkciou regulátora je ochrana pred prehriatím a podchladením zariadení pracujúcich v rozvádzačoch o štandarde 19" a to sledovaním teploty a vlhkosti vo vybraných miestach skrine a následne zodpovedajúce riadenie ventilátorov a ohrievačov umiestnených v rozvádzači.

Regulátor dodatočne obsahuje možnosť realizácie dohľadu nad bezpečnosťou rozvádzača, pomocou dvojstavových snímačov (napr. otvorenia dverí, zaplavenia, výpadku napájania, dymu, atď..) a archiváciu udalostí (so zápisom času) v pamäti udalostí, ktoré môžu byť následne odčítané za pomoci dohľadového systému (napr. počítač PC), využívajúc port RS 232. Mechanizmus registrácie zariadení slúži taktiež k zapamätaniu okrem iného prekročených nastavených úrovní parametrov teploty a vlhkosti, ako aj poškodenia snímača.



### Verzie:

Symbol	Množ./bal.	Typ
WN-0201-05-00-011	1	Mikroprocesorový riadiaci panel MPSK G1
WN-0201-06-00-000	1	Snímač teploty s 2 m káblom
WN-0201-08-00-000	1	Zaintegrovaný snímač teploty so snímačom vlhkosti s 2 m káblom
T-SO-990-138	1	Konvertor RS232/Ethernet - ERS
T-SO-990-404	1	Najájač pre konvertor ERS
T-SO-990-141	1	Spojovací kábel pre konvertor ERS