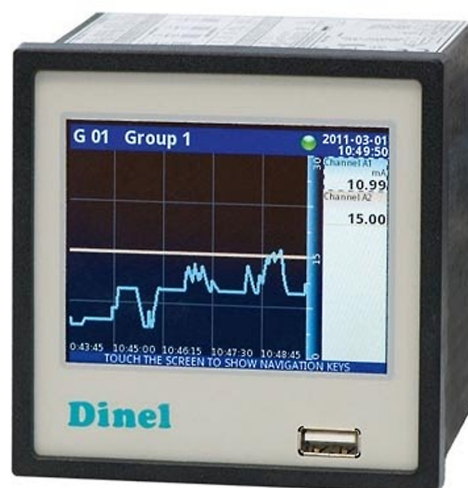


# MGU-800

## Multifunkční obrazovkový zapisovač

- Pro zobrazení, záznam a vyhodnocení fyzikálních veličin (výška hladiny, teplota, průtok apod.).
- Libovolná kombinace proudových, napěťových nebo digitálních vstupů.
- Až 8 nezávislých reléových výstupů.
- Barevný grafický dotykový 3,5" TFT displej, rozlišení 320×240 pixelů.
- Napájení 85 až 260 V AC/DC, 19 až 50 V DC, 16 až 35 V AC.
- Záznam hodnot do interní paměti (1,5 GB).
- Rozhraní USB, RS485, RS485/232, LAN.
- Rozměry 96×96×100 mm.
- Stupeň krytí IP 40 z čelní strany.



### Objednací tabulka

Komunikační modul		MGU-800-①-②-③-④-⑤-⑥
1. kód	Popis	
1	1× USB (přední panel), 1× RS485	
2	2× USB (přední + zadní panel), 2× RS485, 1× RS485/232, 1× LAN (10 Mbit)	
Slot A		MGU-800-①-②②-③-④-⑤-⑥
2. kód	Popis	
IUI4	4× proudový vstup + 4× napěťový vstup	
IUI8	8× proudový vstup + 8× napěťový vstup	
II16	16× proudový vstup	
ID8	8× binární (digitální) vstup	
IFI2	2× proudový vstup (průtokoměr) + 2× proudový vstup	
IFI4	4× proudový vstup (průtokoměr) + 4× proudový vstup	
IPI2	2× pulsní vstup (průtokoměr) + 2× proudový vstup	
IPI4	4× pulsní vstup (průtokoměr) + 4× proudový vstup	
ICP4	4× univerzální čítač	
ITC4	4× vstup pro termočlánky	
ITC8	8× vstup pro termočlánky	
IRT4	4× vstup pro odporová teplotní čidla	
OI2	2× pasivní analogový výstup 4 až 20 mA	
OR8	8× výstupní relé (zatížitelnost 1 A)	
N	nepoužito	

**Slot B** MGU-800-①-②-③-④-⑤-⑥

3. kód	Popis
IUI4	4× proudový vstup + 4× napěťový vstup
IUI8	8× proudový vstup + 8× napěťový vstup
II16	16× proudový vstup
ID8	8× binární (digitální) vstup
IFI2	2× proudový vstup (průtokoměr) + 2× proudový vstup
IFI4	4× proudový vstup (průtokoměr) + 4× proudový vstup
IPI2	2× pulsní vstup (průtokoměr) + 2× proudový vstup
IPI4	4× pulsní vstup (průtokoměr) + 4× proudový vstup
ICP4	4× univerzální čítač
ITC4	4× vstup pro termočlánky
ITC8	8× vstup pro termočlánky
IRT4	4× vstup pro odporová teplotní čidla
OI2	2× pasivní analogový výstup 4 až 20 mA
OR8	8× výstupní relé (zatížitelnost 1 A)
N	nepoužito

**Slot C** MGU-800-①-②-③-④-⑤-⑥

4. kód	Popis
IUI4	4× proudový vstup + 4× napěťový vstup
IUI8	8× proudový vstup + 8× napěťový vstup
II16	16× proudový vstup
ID8	8× binární (digitální) vstup
IFI2	2× proudový vstup (průtokoměr) + 2× proudový vstup
IFI4	4× proudový vstup (průtokoměr) + 4× proudový vstup
IPI2	2× pulsní vstup (průtokoměr) + 2× proudový vstup
IPI4	4× pulsní vstup (průtokoměr) + 4× proudový vstup
ICP4	4× univerzální čítač
ITC4	4× vstup pro termočlánky
ITC8	8× vstup pro termočlánky
IRT4	4× vstup pro odporová teplotní čidla
OI2	2× pasivní analogový výstup 4 až 20 mA
OR8	8× výstupní relé (zatížitelnost 1 A)
N-	nepoužito

**Napájecí napětí** MGU-800-①-②-③-④-⑤-⑥

5. kód	Popis
230	85 až 260 Vac/dc, 50 až 60 Hz
24	19 až 50 Vdc, 16 až 35 Vac

**Volitelné funkce** MGU-800-①-②-③-④-⑤-⑥

6. kód	Popis
DL	licence pro zápis dat na USB disk

Příklad objednávky:

MGU-800-①-②-③-④-⑤-⑥ → MGU-800-1-IUI8-ICP4-N-24-DL