

**Instrumentserie G4**
**G4 Montage på DIN-skena**

**G4 Panelmontering**

**G4 Bordsmodell**

**G4 Rostfri bordsmodell**

**Instrumentserie G3**
**AST 3P**


RS-485 Modbus RTU  
0-10 V / 4-20 mA  
Nivå 1  
Nivå 2

**AST 3IS**


RS-485 Modbus RTU  
0-10 V / 4-20 mA  
Nivå 1  
Nivå 2

**TAD 3**


ANA 3  
4-20 mA  
Nivå 1  
Nivå 2  
RS-485 Modbus RTU  
Nivå, dosering eller flöde

**TAD 3**


ANA 3  
4-20 mA  
Nivå 1  
Nivå 2  
RS-485 Modbus RTU  
Nivå, dosering eller flöde

Säkert område  
Explosivt område

Lastceller

**Bodil**  
0-10 V  
4-20 mA

**Bodil i explosiv miljö**  
0-10 V  
4-20 mA

**E-1-TAD, E-2-TAD,  
D-4-TAD och 4315**  
0-10 V / 4-20 mA  
Nivå 1  
Nivå 2

**D-4**  
Recepthantering

**E-1-WEI, E-2-WEI**  
RS-485 Modbus RTU








Säkert område  
Explosivt område

Zenerbarriärer

Lastceller

**Äldre instrument**

**Instrumentserie G4**

Vy framifrån	Beskrivning	Vy från sidan och bakifrån
	<p><b>DIN-skenemontering</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler</li> <li>• Upp till 3 moduler per enhet</li> <li>• Högst 6 vägnings-/kraftkanaler</li> <li>• 2 x 16 teckens LCD-operatörsdisplay med bakgrundsbelysning</li> <li>• Funktionell knappsats med 4 tangenter</li> <li>• Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet m.fl.</li> <li>• Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler</li> <li>• Strömförsörjning: Isolerad 24 VDC spänning för enhet och I/O</li> <li>• Hölje i kapslingsklass IP20</li> <li>• Storlek (B x H x D) 229 x 168 x 145 mm</li> </ul>	
	<p><b>Panelmontering</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler</li> <li>• Upp till 6 moduler per enhet</li> <li>• Högst 8 vägnings-/kraftkanaler</li> <li>• 5,7" grafisk LCD-färgpekskärm med bakgrundsbelysning</li> <li>• Numerisk och funktionell knappsats med 34 tangenter och funktionstangenter</li> <li>• Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet m.fl.</li> <li>• Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler</li> <li>• Strömförsörjning: 230/110 VAC eller 24 VDC</li> <li>• Hölje i kapslingsklass IP65 (frontpanel)</li> <li>• Storlek (B x H x D) 294 x 227 x 152 mm</li> </ul>	
	<p><b>Fristående enhet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler</li> <li>• Upp till 6 moduler per enhet</li> <li>• Högst 8 vägnings-/kraftkanaler</li> <li>• 5,7" grafisk LCD-färgpekskärm med bakgrundsbelysning</li> <li>• Numerisk och funktionell knappsats med 34 tangenter och funktionstangenter</li> <li>• Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet m.fl.</li> <li>• Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler</li> <li>• Strömförsörjning: 230/110 VAC eller 24 VDC</li> <li>• Hölje i kapslingsklass IP65 med lutningsbart stativ</li> <li>• Storlek (B x H x D) 355 x 274 x 214 mm</li> </ul>	
	<p><b>Enhet av rostfritt stål för krävande miljöer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler</li> <li>• Upp till 6 moduler per enhet</li> <li>• Högst 8 vägnings-/kraftkanaler</li> <li>• 5,7" grafisk LCD-färgpekskärm med bakgrundsbelysning</li> <li>• Numerisk och funktionell knappsats med 34 tangenter och funktionstangenter</li> <li>• Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet m.fl.</li> <li>• Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler</li> <li>• Strömförsörjning: 230/110 VAC eller 24 VDC</li> <li>• Hölje i kapslingsklass IP65 med lutningsbart stativ och spolningsmöjlighet</li> <li>• Storlek (B x H x D) 343 x 274 x 235 mm</li> </ul>	