

Kabinenanzeigen Cabin displays

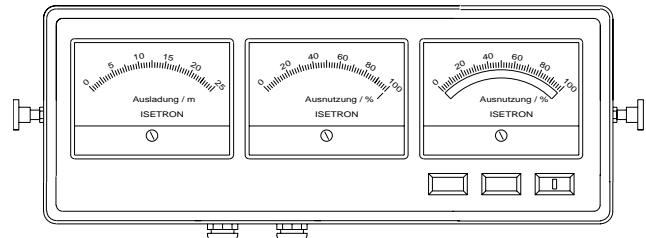
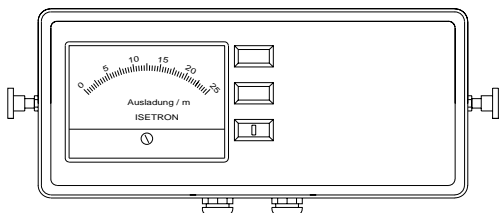
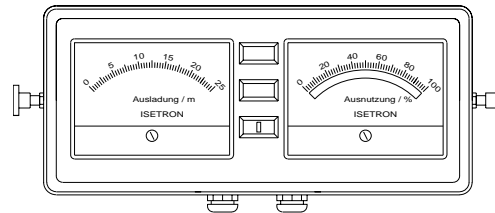
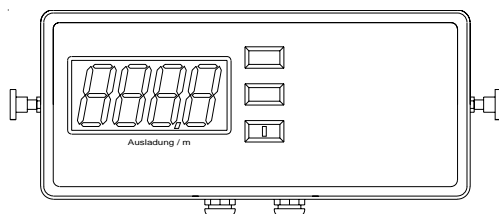
ISETRON
Industrie - Sicherheits - Elektronik GMBH

Typ CAB-03da/S

zur optischen Ausgabe von
z. B. Last, Winkel, Ausladung, ...

Typ CAB-03da/S

for optical information for example about load,
angle, radius, ...



Sonderausführungen auf Anfrage!

Die Kabinenanzeigen **CAB-03da** können mit analogen und digitalen Instrumenten bzw. auch gemischt bestückt werden. Dabei steht d bzw. a in der Typenbezeichnung für die Anzahl der Instrumente. Die Anzeigen werden auf Kundenwunsch konzipiert.

Special-implementations on inquiry!

The cabine displays **CAB-03da** can equip with analog and digital instruments. The letter d or a in the type name is the marker for numbers of instruments. The displays can produced for customer.

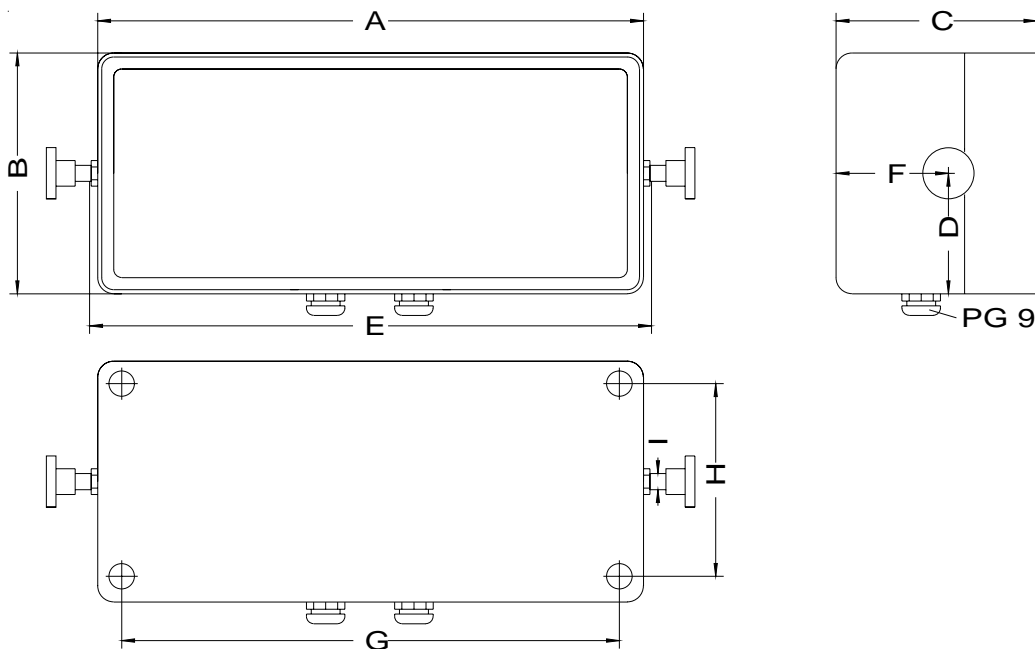


Technische Daten: Typ CAB-03da/S

Anzeigebereich: je nach Anwendung
 Ablesedistanz: bis 5 m
 Ablesewinkel: +/- 70 °
 Eingang: 0-5 V, 0/4...20mA
 Versorgung digitale Anzeigen 230/110 V/50..60 Hz
 Gehäuse: Aludruckguß
 Gehäusefarbe: Grundkörper grau , Frontrahmen schwarz
 Umgebungstemperatur: -20...+70°C

Technical data: Type CAB-03da/S

Range of tare: by application
 Distance of reading: up to 5 m
 Angle of reading: +/- 70 °
 Input: 0-5 V, 0/4...20mA
 Supply digital Displays 230/110 V/50..60 Hz
 Case: Alu pressure
 Case color: basis grey, front frame black
 Temperature range: -20...+70°C



Maße der Anzeigen

Measures of displays

Typ / type	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1 x Instrument	120	120	114	B/2	A+12	45	102	102	M6
2 x Instrument	240	120	114	B/2	A+12	45	222	102	M6
4 x Instrument	320	160	114	B/2	A+18	45	302	142	M10

Befestigung:

Die Befestigung der Anzeigen erfolgt über Haltebügel. Der Winkel ist durch die Rändelmuttern entsprechend einstellbar. Eine direkte Befestigung an der Rückseite des Gehäuses über die Maße G und H ist ebenfalls möglich!

Fixing:

Fixing the displays is carried out with the enclosed adjusting clamp. The angle can be set using the setting nut. It is also possible to set directly, using G and H at the back of the casing!

